

湖南信息职业技术学院

2024 级无人机应用技术专业人才培养方案

一、专业名称、代码及所属专业群

专业名称：无人机应用技术

专业代码：460609

所属专业群：电子信息工程技术

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

基本修业年限为全日制三年。

四、面向职业分析

（一）职业面向

职业面向如表 4-1 所示。

表 4-1 职业面向一览表

所属专业大类（代码）	所属专业类（代码）	对应行业（代码）	主要职业类别（代码）	主要岗位群或技术领域举例	职业资格证书或技能证书举例
装备制造大类（46）	航空装备类（4606）	航空运输业（56）	无人机驾驶员（4-99-00-00） 无人机装调检修工（6-23-03-15）	无人机装配调试、无人机飞行操控、无人机售前售后服务、无人机行业应用、无人机检测维护、无人机后期数据处理等岗位（群）	1. 职业资格证书：无人机驾驶员执照、无人机装调检修工（中、高级） 2. 职业技能证书：无人机驾驶员（中级）、无人机操作应用职业技能等级证书（教育部 1+X 职业技能等级证书）

（二）职业发展路径

毕业生职业发展路径如表 4-2 所示。

表 4-2 毕业生职业发展路径

岗位类型	岗位名称	岗位要求
目标岗位	无人机装调检修工	1. 具备深入的无人机技术知识和机械电子技能，以进行无人机的装配、校准和维修，确保其正常运行和性能符合标准。 2. 必须遵守严格的安全和法规要求，具备问题解决和质量控制的能力，以保障无人机的安全和可靠性。 3. 具备持续学习和更新技术知识的能力。
	无人机驾驶员	1. 具备无人机飞行执照或相关认证，以合法操作无人机执行各种任务。 2. 具备出色的飞行技能，包括操控、导航、飞行路径规划和飞行安全。 3. 具有良好的安全意识、法规遵守、飞行经验和沟通能力。
	无人机技术支持与维修工程师	1. 具备深入的无人机技术知识和机械电子技能，以识别和解决无人机的机械和电子问题，确保其正常运行。 2. 必须遵守严格的安全和法规要求，具备质量控制和故障排除能力，以维护无人机的可靠性和安全性。 3. 具备持续学习和不断更新维修技术的能力。
	无人机应用操作员	1. 需要获得适用的无人机操作许可证，以合法操作无人机进行各种应用任务。 2. 具备出色的无人机操控技能，了解飞行路径规划、传感器操作和数据收集。 3. 具有良好的数据分析能力、安全意识、通信技能和环境感知能力。
发展岗位	无人机测试工程师	1. 具备深入的飞行知识和技术能力，以执行飞行测试任务，评估无人机的性能和安全性。 2. 必须持有无人机飞行执照或相关认证，并遵守无人机操作的法规和规定。 3. 具有良好的问题解决能力、数据分析技能和安全意识。
	无人机航拍摄影师	1. 具备无人机飞行执照和飞行技能，以操作无人机执行航拍任务。 2. 具备摄影和摄像技能，包括摄影构图、光线掌握和后期处理，以拍摄高质量的航拍图像和视频。 3. 具备安全意识和法规遵守能力，确保航拍操作的安全性和合规性，包括遵循无人机操作的法规和规定。
	无人机系统工程师	1. 深入理解无人机的系统架构和组件，以设计和集成高度复杂的无人机系统。 2. 具备系统工程的技能，包括需求分析、系统建模、测试和验证，以确保无人机系统的性能和可靠性。 3. 良好的团队合作和沟通能力，能够与多个领域的专业人员合作，协调系统开发和集成工作。
迁移岗位	无人机数据分析师	1. 具备数据分析和统计分析的技能，以解释和利用从无人机传感器收集的数据。 2. 熟练使用数据分析工具和软件，能够处理大规模数据集，进行数据挖掘和建模。 3. 深入了解相关领域的知识，如航空、农业、环境监测等，以有效分析和解释无人机数据，提供有用的见解和决策支持。

五、培养目标

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和无人机飞行原理、飞行控制、通信导航、传感器应用、维护维修及相关法律法规等知识，具备无人机飞行操控、无人机系统装调与维护、无人机技术应用等技术技能，具有良好的人文素养、信息素养、职业道德、创新意识和精益求精的工匠精神，具有较强的就业能力和可持续发展的能力。面向民用低空经济领域的无人机装调检修工、无人机驾驶员、无人机技术支持与维修工程师、无人机应用操作员、无人机测试开发工程师、售前售后技术服务等职业群，能够从事飞行操控、无人机装配调试、检测维护、行业应用、后期处理、售前售后技术服务等工作，服务湖南“三高四新”美好蓝图和长沙市“强省会”战略实施的高素质复合型技术技能人才。

六、培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

（一）素质

1、思想政治素质

Q1：坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

Q2：崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。

2、身心素质

Q3：具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1~2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯。

Q4：具有一定的审美和人文素养，具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，能够形成1~2项艺术特长或爱好。

3、职业素质

Q5：遵守无人机法律法规，形成严格按照流程及规范操作的安全意识。

Q6：勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

Q7：适应无人机外业工作的艰苦枯燥的环境，具有吃苦耐劳的品德，崇高的劳动精神。

Q8: 具有无人机及任务设备组装、调试、维护、维修、售后技术支持和技改等岗位所需要的工匠精神。

Q9: 具有在无人机领域内持续提升、自我学习的职业素养。

Q10: 具有适应信息化时代、人工智能时代的信息素养和创新意识。

(二) 知识

1、公共基础知识

K1: 熟悉公共法律法规、环境保护、安全消防、文明生产等知识。

K2: 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

2、专业知识

K3: 掌握无人机法规和伦理知识，能够遵守相关法律法规，确保飞行活动合法合规。

K4: 掌握无人机软件开发和编程能力，能够开发和优化无人机的飞行控制软件和任务规划软件。

K5: 掌握电工电子技术、单片机与嵌入式系统、传感器检测技术的基础理论与基本知识。

K6: 掌握无人机飞行动力学和航空气象学的基础理论与基本知识，能够分析和预测飞行环境对无人机性能的影响。

K7: 掌握无人机系统的基本组成和工作原理，包括飞行控制系统、动力系统、通信系统等关键技术。

K8: 掌握无人机通信、导航技术，能够确保无人机与地面控制站之间的稳定通信。

K9: 掌握无人机装配、维护和维修技术，能够进行日常检查、故障诊断和维修保养，确保无人机的稳定运行。掌握无人机测试和评估技术，能够对无人机的性能进行测试，并根据测试结果进行评估和优化。

K10: 掌握无人机操控技术，包括手动和自动飞行操作，以及紧急情况下的快速响应和处理。

K11: 掌握无人机环境感知和避障技术，能够使无人机在复杂环境中安全飞行，避免碰撞。

K12: 掌握无人机航拍技术，包括摄影摄像技术和后期制作，满足不同行业的应用需求。

K13: 熟悉相关无人机的新知识、新技术，掌握无人机应用技术改造和适应产业数

字化发展需求的能力，能够将无人机技术与数字化、智能化技术相结合，推动产业升级。

K14：掌握无人机行业应用知识，能够根据不同行业的特点，设计和实施无人机应用解决方案。

（三）能力

1、通用能力

A1：具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。

A2：具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。

A3：具有团队合作能力。

A4：具有信息技术应用与维护能力。

2、专业能力

A5：具有查阅与使用相关专业资料和相关标准的能力，能够独立获取和分析行业资讯，以及遵循行业标准进行无人机的设计、制造和操作。

A6：具有无人机系统电路的识图、制图和控制编程的能力。

A7：具有对无人机系统组成和工作原理的深入理解，能够分析不同类型无人机的性能特点。

A8：具有无人机装配、维护和维修技术，能够依据操作规范进行无人机装配、调试、日常检查、定期维护，确保无人机的可靠性和安全性。

A9：具有阅读无人机《用户手册》、《快速入门指南》《安全责任书》等说明书能力，完成新型号无人机的调试与使用。

A10：具有无人机仿真飞行能力，能够在模拟飞行软件上完成多旋翼、固定翼、复合翼垂起等类型无人机的起飞、降落、航线飞行等操作，能够实现无人机动力、通信、导航、控制等功能模块的仿真。

A11：具有多旋翼无人机、复合翼垂起无人机的操控技术，能够熟练进行起飞、悬停、飞行和降落等基本操作，利用地面站进行无人机航迹规划，并能在复杂环境中安全飞行。

A12：具有无人机编队飞行控制、路径规划和精确定位等能力，能运用专业软件进行编队飞行的编程与控制。

A13：具有无人机项目管理能力，能够规划和管理无人机项目，具有设计和实施无人机应用解决方案的能力，能在植保、航拍、航测、巡检、物流、警用消防、应急抢险等行业应用中进行任务作业。

A14: 具有无人机数据处理和分析能力,能够对飞行数据进行后期处理,提取有价值的信息。

A15: 具有能为客户提供技术咨询、收集客户意见,做好日常服务工作,建立良好的合作关系;能为客户制定操作维护培训计划,并为客户提供培训服务的能力。

A16: 具有无人机应用技术改造和适应产业数字化发展需求的能力,能够将无人机技术与数字化、智能化技术相结合,推动产业升级。

七、课程设置及要求

(一) 职业能力分析

典型工作任务与职业能力分析如表 7-1 所示。

表 7-1 典型工作任务与职业能力分析表

目标岗位	典型工作任务	职业能力	对应课程
无人机装 调检修工	1. 检查和诊断问题: 检查无人机的各个部件, 包括机身、电池、电子设备、传感器和电动机, 以确定任何潜在问题或损坏。 2. 维护和保养: 定期进行维护工作, 包括更换磨损部件、润滑机械连接和清洁传感器, 以确保无人机的正常运行。 3. 修理和更换零件: 根据诊断结果, 修复或更换损坏或故障的部件, 这可能涉及到焊接、拆卸和重新组装无人机的各个组成部分。 4. 软件更新: 确保无人机的操作系统和相关软件保持最新, 以确保其功能和性能。 5. 调试和校准: 校准传感器和飞控系统, 以确保无人机的稳定性和导航精度。 6. 数据备份和恢复: 定期备份飞行数据和记录, 以防止数据丢失, 并在需要时进行数据恢复。 7. 性能测试: 对无人机进行性能测试, 以确保其满足指定的性能要求和规格。 8. 安全检查: 确保无人机的安全功能正常工作, 包括遥控通信、防碰撞系统和紧急降落功能。	1. 技术知识: 理解无人机的机械、电子和航空系统, 包括飞行控制系统、传感器、电池和电动机等方面的工作原理和技术知识。 2. 诊断能力: 能够识别无人机的故障和问题, 并迅速进行诊断, 找出损坏或不正常的部件。 3. 维修技能: 具备维修和修理无人机所需的技能, 包括焊接、电子设备维修、机械装配和零件更换等方面的技术。 4. 数据分析: 能够分析飞行数据和记录, 以确定无人机的性能问题或改进的机会。 5. 编程和软件知识: 了解无人机的飞行控制软件、导航系统和自动驾驶功能, 能够进行软件更新和故障排除。 6. 安全意识: 具备飞行安全的知识和意识, 能够检查无人机的安全功能, 并确保其在操作中不会造成危险。 7. 沟通能力: 与其他团队成员和操作员有效沟通, 解释维护需求和操作建议。 8. 知识更新: 跟踪无人机技术的最新发展, 不断学习和适应新技术和法规。	1. 电工电子技术基础 2. 电子装配工艺 3. 传感器技术应用 4. 空气动力学与飞行原理 5. 无人机飞行控制技术 6. 无人机组装调试与维护

	9. 培训和教育：培训操作员和其他维护人员，以确保他们了解无人机的正确使用和维护方法。 10. 文档记录：维护详细的维护记录，包括维修历史、更换的部件和执行的任務，以便跟踪无人机的状态和性能。 11. 遵守法规：遵守适用的法规 and 规定，确保无人机的合法运营和飞行安全。	9. 解决问题的能力：能够迅速解决紧急情况和不寻常的问题，确保无人机在各种情况下都能安全运行。 10. 文件记录：能够维护详细的维护和维修记录，以满足法规要求，并为无人机的性能分析提供数据支持。 11. 法规遵从：了解并遵守与无人机操作和维护相关的法规 and 规定，确保合法性和安全性。	
无人机驾驶员	1. 飞行计划：规划无人机的飞行任务，包括确定起飞和降落点、飞行路线、高度和飞行时间。考虑飞行任务的目标和要求，确保安全和有效的操作。 2. 飞行前检查：进行无人机的预飞检查，包括检查电池、传感器、电动机和飞控系统等部件，确保无人机在飞行中没有问题。 3. 遥控操控：使用遥控器、地面站或移动应用程序来操控无人机的飞行，确保其在飞行中保持稳定，并按照飞行计划执行任务。 4. 任务执行：根据任务的性质和要求，执行各种任务，例如航拍、监视、勘察、搜索救援、农业作业等。 5. 传感器操作：如果需要，操作无人机上的传感器，如相机、热像仪、LiDAR 等，以收集所需的数据。 6. 飞行日志记录：记录飞行任务的详细信息，包括飞行轨迹、飞行时间、传感器数据等，以备将来参考和分析。 7. 飞行安全：在飞行中，监控无人机的飞行环境，避免与其他飞行器的冲突，确保飞行的安全。 8. 法规遵从：遵守与无人机操作相关的法规 and 规定，确保合法性和飞行安全。 9. 通信和协作：与地面团队或其他驾驶员进行有效的通信和协作，确保任务的顺利执行。 10. 飞行数据和图像收集：收集	1. 飞行技能：具备熟练的飞行技能，包括起飞、降落、悬停、航线飞行、避障和应急降落等。 2. 飞行规划和导航：能够规划飞行任务，选择适当的航线、高度和速度，以确保任务顺利完成。 3. 传感器操作：熟悉并能够操作无人机上的各种传感器，如相机、LiDAR、热像仪、雷达等。 4. 遥控操控：熟练使用遥控器、地面站或移动应用程序来操控无人机的飞行，确保其在飞行中保持稳定。 5. 飞行日志记录：记录飞行任务的详细信息，包括飞行时间、传感器数据、飞行轨迹等，以备将来参考和分析。 6. 飞行安全意识：具备高度的飞行安全意识，能够在飞行中识别潜在的风险和危险，并采取适当的措施确保安全。 7. 法规 and 规定遵守：了解并遵守与无人机操作相关的法规 and 规定，确保合法性和合规性。 8. 通信技能：能够与地面团队、其他驾驶员以及监管机构进行有效的沟通，分享飞行任务的进展和问题。 9. 任务执行：能够有效地执行各种任务，如航拍、监视、勘察、搜索救援等，根据任务的要求操作无人机。 10. 飞行数据和图像处理：能够处理飞行中采集的数据和图像，以满足任务需求，如生成地图、	1. 无人机导论与飞行法规 2. 传感器技术应用 3. 空气动力学与飞行原理 4. 无人机飞行控制技术 5. 无人机航拍飞行实训 6. 无人机仿真技术 7. 无人机通信与导航技术 8. 无人机行业应用技术 9. 专业英语 10. 市场营销

	飞行中的数据和图像，以满足任务的需求，如制作地图、监视建筑工程进展、植物健康评估等。 11. 飞行故障排除：在飞行中或任务执行过程中，如果出现问题，能够迅速识别并采取适当的措施进行故障排除。 12. 客户交互：如果飞行任务是为客户服务，与客户建立积极的关系，确保满足其需求和期望。 12. 持续学习：跟踪无人机技术的发展，学习新的飞行技能和操作方法，以提高自身的专业知识和技能	监视建筑工程进展、进行植被分析等。 11. 问题解决能力：在飞行任务中，能够迅速识别并解决问题，包括飞行中的故障和传感器问题。 12. 客户交互：如果飞行任务是为客户服务，与客户建立积极的关系，满足其需求和期望。 13. 持续学习：不断学习和更新与无人机技术、法规和操作方法相关的知识，以保持竞争力。 14. 紧急情况应对：在紧急情况下，能够迅速采取适当的措施，包括应急降落或中断任务，确保飞行安全。	
无人机技术支持与维修工程师	1. 故障排除与维修：识别无人机系统和组件的故障，进行维修和修复，包括机械部件、电子设备、传感器和通信系统。 2. 预防性维护：执行定期的无人机维护工作，以确保其性能和可靠性，包括清洁、润滑、校准和部件更换。 3. 固件和软件更新：安装和更新无人机的固件和软件，以确保其操作系统和应用程序处于最新状态。 4. 测试与评估：执行系统测试和性能评估，以验证无人机的飞行特性、传感器精度和通信效率。 5. 客户支持：与客户沟通，解决他们的技术问题，提供技术支持和培训，确保客户满意度。 6. 记录和文档：记录无人机的维修历史、维护活动和故障报告，维护详细的文档记录。 7. 安全合规性：遵守无人机操作和维修的安全标准和法规，确保操作过程的安全性和合规性。 8. 部件管理：管理无人机维修所需的零部件和备件库存，确保及时可用。 9. 培训和指导：培训和指导初级技术支持人员或其他工程师，传授维修技能和知识。	1. 无人机专业知识：深入了解无人机的工作原理、系统组成和操作，包括飞行控制、传感器、电子设备和通信系统。 2. 机械技能：能够识别、维修和更换无人机的机械部件，包括螺旋桨、电机、底盘和机身结构。 3. 电子和电气知识：理解电路原理、电线连接、传感器校准和电子设备维修，能够解决电子问题。 4. 故障排除：识别和解决无人机系统和组件的故障，迅速定位问题并采取适当的维修措施。 5. 维护技能：进行定期维护和保养，包括清洁、润滑、校准和零部件更换，确保无人机的可靠性。 6. 固件和软件更新：安装和更新无人机的固件和软件，以确保其操作系统和应用程序处于最新状态。 7. 数据分析：分析从传感器和监控设备收集的数据，以识别问题和改进无人机性能。 8. 安全和法规遵守：遵守无人机操作和维修的安全标准和法规，确保操作和维护过程的安全性和合规性。 9. 质量控制：检查和测试维修后的无人机，确保其符合质量标准和性能要求。	1. 无人机导论与飞行法规 2. 无人机架构建模 3. 空气动力学与飞行原理 4. 无人机飞行控制技术 5. 无人机组装调试与维护 6. 无人机通信与导航技术 7. 无人机行业应用技术

	10. 问题报告：向上级报告无法解决的复杂问题，并协助解决需要更高级别技术支持的问题。	10. 沟通技能：与客户、团队成员和上级进行有效沟通，解释维修进展和问题。 11. 独立工作能力：能够自主安排工作，独立处理问题，并做出适当的决策，以确保项目顺利进行。 12. 持续学习：愿意不断学习，跟踪无人机技术的发展和行业的最新趋势，不断提高自己的技能和知识。	
无人机应用操作员	1. 飞行计划：规划飞行任务，包括确定起飞和降落点、飞行路线、高度和飞行时间。考虑飞行任务的目标和要求，确保安全和有效的操作。 2. 飞行前检查：进行无人机的预飞检查，包括检查电池、传感器、电动机和飞控系统等部件，确保无人机在飞行中没有问题。 3. 飞行控制：通过遥控器、地面站或移动应用程序控制无人机的飞行，确保其在飞行中保持稳定，并按照飞行计划执行任务。 4. 数据收集和传输：使用无人机上的传感器（如相机、LiDAR、热像仪等）收集数据，例如航拍照片、视频或其他传感器数据，并将数据传输到地面站或云端进行分析。 5. 摄影和摄像：操作相机或摄像机，捕捉视觉信息，用于地图制作、勘察、监视、搜救等任务。 6. 遥感和数据分析：对采集到的数据进行处理和分析，生成有用的信息和报告，例如地图、3D 模型、植被指数或温度图。 7. 安全和应急响应：监控无人机的飞行环境，及时应对意外情况，确保飞行的安全，包括避免与其他飞行器的冲突。 8. 遵守法规：了解并遵守与无人机操作相关的法规和规定，确保合法性和安全性。 9. 协作与通信：与团队成员、客户或其他相关方进行沟通和协	1. 飞行技能：操作员需要熟练掌握无人机的飞行技能，包括起飞、降落、悬停、航线飞行、避障和应急降落等。 2. 飞行计划和导航：能够规划飞行任务，选择适当的航线和高度，确保无人机安全到达目的地。 3. 传感器操作：熟悉和操作无人机上的传感器，如相机、热像仪、LiDAR 等，以收集所需的数据。 4. 数据处理和分析：能够处理和分析从传感器收集的数据，生成有用的信息和报告。 5. 无人机维护：能够进行基本的无人机维护，例如更换螺旋桨、电池维护、清洁和检查机身等。 6. 飞行安全意识：具备飞行安全意识，能够在飞行中及时识别和应对潜在风险和紧急情况。 7. 法规遵守：了解并遵守与无人机操作相关的法规和规定，确保合法性和安全性。 8. 通信技巧：能够与团队成员、客户和监管机构进行有效的沟通，分享任务进展和报告。 9. 问题解决能力：在飞行过程中或任务执行中，能够迅速识别并解决问题，确保任务的成功完成。 10. 团队合作：在团队环境中工作，与其他无人机操作员、技术人员和领导合作，共同实现任务目标。 11. 客户服务：如果无人机操作是为客户服务，能够与客户建立积极的关系，满足他们的需求和	1. 无人机导论与飞行法规 2. 空气动力学与飞行原理 3. 无人机飞行控制技术 4. 无人机组装调试与维护 5. 无人机航拍飞行实训 6. 无人机编队飞行技术 7. 无人机通信与导航技术 8. 无人机行业应用技术

作，分享任务进展和数据。 10. 记录和报告：记录飞行任务的详细信息，包括飞行轨迹、飞行时间、传感器数据等，并生成相关报告或文件。 11. 故障排除：在飞行中或任务执行过程中，如果出现问题，能够迅速识别并采取适当的措施进行故障排除	期望。 12. 故事叙述：对于任务收集的数据，能够将其有意义地叙述和解释，以满足客户或组织的需求。 13. 持续学习：无人机技术不断发展，操作员需要保持对新技术和法规的学习和更新。	
---	--	--

（二）课证赛融通

1、课证融通

（1）通用证书

本专业相关的通用证书有普通话水平测试等级证书、全国计算机等级证书、高等学校英语应用考试证书，证书内容与课程的融合如表 7-2 所示。

表 7-2 通用证书融通表

证书名称	颁证单位	等级	融通课程
普通话水平测试等级证书	国家语委普通话与文字应用培训测试中心	二乙	诵读与写作 普通话语言艺术
全国计算机等级证书	教育部考试中心	二级	信息技术
高等学校英语应用考试证书	高等学校英语应用能力考试委员会	A 级	大学英语

（2）职业技能证书或职业资格证书

本专业相关的职业技能证书或职业资格证书有无人机驾驶员执照、无人机操作应用职业技能等级证书（教育部 1+X 职业技能等级证书）等，证书内容与课程的融合如表 7-3 所示。

表 7-3 职业技能证书或职业资格证书融通表

职业技能等级 证书名称/职业资格 证书	颁证单位	等级	工作领域	工作任务	融通课程
无人机驾驶员 执照	中国民用 航空局飞 行标准司	视距内驾 驶员/超 视觉驾驶 员（可选）	无人机行 业应用	1. 无人机操控 飞行 2. 无人机航线 规划等	1. 空气动力学与飞行原理 2. 无人机飞行控制技术 3. 无人机通信与导航技术 4. 无人机行业应用技术
无人机装调检 修工（中级）	企业颁发 （人力资 源和社会	中级（可 选）	无人机航 测应用领 域	1. 无人机组装 与调试 2. 无人机维修	1. 电工电子技术基础 2. 无人机组装调试与维护 3. 无人机飞行控制技术

	保障部)			与维护等	4. 传感器技术应用 5. 电子装配工艺
无人机驾驶员	企业颁发 (人力资源和社会保障部)	中级(可选)	无人机行业应用领域	1. 无人机操控飞行 2. 无人机调试与维护 3. 无人机航线规划等	1. 无人机导论与飞行法规 2. 空气动力学与飞行原理 3. 无人机组装调试与维护 4. 无人机飞行控制技术 5. 无人机仿真技术 6. 无人机通信与导航技术 7. 无人机行业应用技术
无人机拍摄职业技能等级证书(教育部1+X职业技能等级证书)	中大国飞(北京)航空科技有限公司(教育部)	中级(可选)	无人机行业应用领域	1. 无人机航拍任务规划 2. 方案设计 3. 无人机操控 4. 无人机拍摄 5. 后期处理等	1. 无人机航拍飞行实训 2. 无人机飞行控制技术 3. 无人机通信与导航技术 4. 无人机行业应用技术
无人机操作应用职业技能等级证书(教育部1+X职业技能等级证书)	深圳市大疆创新科技有限公司(教育部)	中级(可选)	无人机行业应用领域	1. 无人机飞行控制 2. 任务规划 3. 航拍操控飞行等	1. 无人机飞行控制技术 2. 无人机航拍飞行实训 3. 无人机行业应用技术

2、课赛融通

本专业相关的竞赛有智能飞行器应用技术项目、无人机装调检修赛项、无人机技术应用技能竞赛，竞赛内容与课程的融合如表 7-4 所示。

表 7-4 课赛融通表

赛项名称	组织机构	主要内容	融通课程
湖南省/全国高职院校职业技能竞赛—智能飞行器应用技术	湖南省教育厅 教育部	1. 无人机组装与调试 2. 智能飞行器的控制	1. 电工电子技术基础 2. 无人机组装调试与维护 3. 无人机飞行控制技术 4. C 语言程序设计 5. 单片机与嵌入式系统 6. 传感器技术应用 7. 电子装配工艺 8. 空气动力学与飞行原理 9. 无人机仿真技术 10. 无人机通信与导航技术 11. 无人机行业应用技术

长沙市/湖南省职业技能竞赛无人机装调检修赛项	长沙市人社局 湖南省人社厅	1. 无人机组装与调试 2. 无人机控制编程 3. 无人机仿真 4. 无人机通信等	1. 无人机组装调试与维护 2. Python 程序设计 3. 无人机飞行控制技术 4. 无人机仿真技术
一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛（高校组）	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟 教育部中外人文交流中心 中国发明协会	1. 无人机飞行操控 2. 无人机模拟仿真 3. 无人机通信等	1. 无人机导论与飞行法规 2. 无人机组装调试与维护 3. Python 程序设计 4. 无人机飞行控制技术 5. 无人机仿真技术 6. 空气动力学与飞行原理 7. 无人机编队飞行技术 8. 无人机通信与导航技术 9. 无人机行业应用技术

（三）课程设置

本专业开设有公共基础必修课、专业基础课、专业核心课、综合实训课、专业选修（拓展）课、公共基础选修课 6 类课程，总开设 51 门课，学生共修 2624 学时，150 学分。

本专业面向无人机飞行操控、无人机装配调试、无人机检测维护、无人机行业应用、无人机后期处理、无人机售前售后服务等岗位群，以“岗课赛证”融通为主线，以无人机驾驶员职业技能等级标准、无人机装调检修工职业技能等级标准、无人机拍摄职业技能等级标准和智能飞行器应用技术赛项项目模块，精准对接课程内容，结合证书考核方式和竞赛评价方式完善课程评价体系。

以岗位要求为目标，分析得出学生所需的职业技能、基本素养，融入到专业基础课程内容、专业核心课程内容和考核评分中；将技能竞赛的赛项转化成项目案例，融入到日常专业教学实训中；从无人机驾驶员职业技能等级证书、无人机装调检修工职业技能等级证书、无人机拍摄职业技能等级证书中提炼出学生必须具备的专业通用技能、拓展技能，分别渗透到专业基础课程、核心课程和拓展课程中。岗位、竞赛、技能证书的职业技能、资源、考核标准等有效的融入到课堂中，学生能够更高效的取得职业技能证书、在竞赛中获得优异成绩、在实习和就业过程中胜任岗位工作。通过“岗、赛、证”的资源、标准来推动课程体系的构建和课程的建设，融通课程反哺“岗、赛、证”，“岗、课、赛、证”相互促进、共同成就，所形成的课程体系如图 7-1。

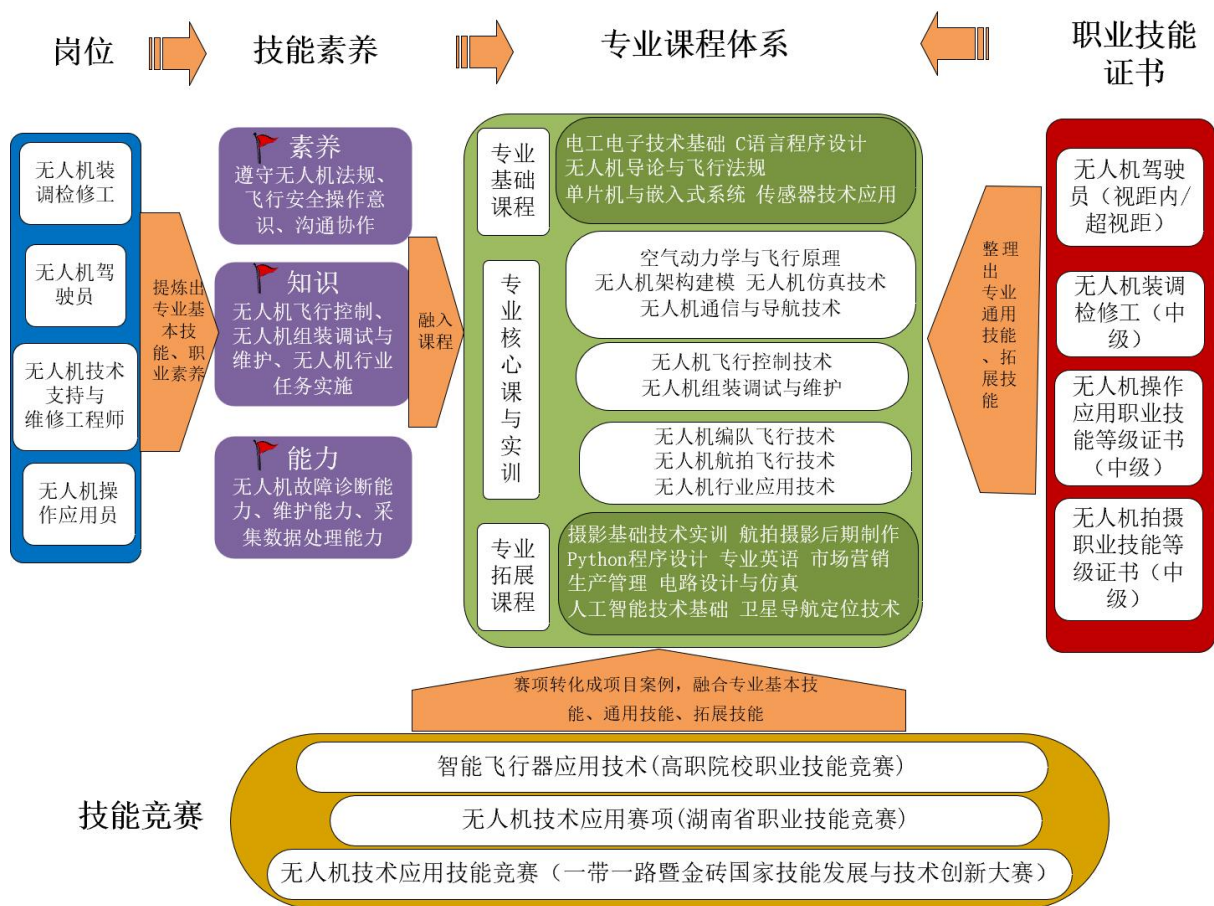


图 7-1 “岗课赛证”融通结构图

本专业课程设置如下表 7-5。

表 7-5 本专业课程设置一览表

课程类别	课程性质	课程名称
公共基础课程	必修	1.军事理论 2.军事技能 3.思想道德与法治 4.习近平新时代中国特色社会主义思想概论 5.毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 6.形势与政策 7.劳动技能 8.大学体育 9.大学生就业指导 10.大学生心理健康 11.应用高等数学 12.大学英语 13.信息技术 14.创新创业基础与实践 15.诵读与写作 16.国家安全教育 17.专题教育

		选修	1.思维与表达类 2.文化与社会类 3.艺术与审美类 4.科技与经济类 5.思政教育类
专业课程	专业基础课程	必修	1.电工电子技术基础 2.C 语言程序设计 3.电子装配工艺 4.无人机导论与飞行法规 5.单片机与嵌入式系统 6.传感器技术应用
	专业核心课程	必修	1.空气动力学与飞行原理 2.无人机飞行控制技术 3.无人机组装调试与维护 4.无人机通信与导航技术 5.无人机仿真技术 6.无人机编队飞行技术 7.复合翼垂直起降无人机综合控制技术 8.无人机行业应用技术
	综合实训课程	必修	1.认识实习 2.专业技能训练 3.无人机航拍飞行实训 4.毕业设计（毕业项目综合训练） 5.岗位实习
	专业选修（拓展）课程	选修	1.航拍摄影后期制作 2.Python 程序设计 3.专业英语 4.市场营销 5.生产管理 6.电路设计与仿真 7.人工智能技术基础 8.卫星导航定位技术

（四）课程描述及要求

1、公共基础必修课程

包括《军事理论》《军事技能》《思想道德与法治》《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《形势与政策》《劳动技能》《大学体育》《大学生就业指导》《大学生心理健康》《应用高等数学》《大学英语》《信息技术》《创新创业基础实践》《诵读与写作》《国家安全教育》《专题教育》等 17 门课程，836 学时，47 学分。公共基础必修课程描述及要求如表 7-6 所示。

表 7-6 公共基础必修课程描述及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的培养规格
军事理论	素质目标: 1.增强国防观念和国家安全意识;强化爱国主义、集体主义观念,传承红色基因。 知识目标: 1.掌握基本军事理论,了解我国的国防历史和现代化国防建设的现状,了解我国周边安全环境; 2.掌握现代战争的特点,明确机械化、信息化战争的发展及对现代作战的影响。 能力目标: 1.能够进行军事思想、信息化战争、国防建设与国家安全的宣传。	模块一:中国国防的历史和现状 模块二:中外近现代军事思想 模块三:现代战争的特点及发展 模块四:信息化战争的装备	(1)课程思政: 坚持立德树人,以爱国主义教育为核心,思想建设为关键,以树立学生主体思想为根本要求。加深学生对祖国以及对中国共产党和中国人民的感情。 (2)教师要求: 有一定的军事理论基础。 (3)教学条件: 以学生的发展为本的教学理念及多媒体教学。 (4)教学方法: 采取直观演示法、案例分析法、阅读讨论法、情景模拟法、辩论赛等教学方法。 (5)考核评价: 采取形成性考核+终结性考核的形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q5 K2 A1 A4
军事技能	素质目标: 1.培养严明的组织纪律性、强烈的爱国热情、善于合作的团队精神,提高综合国防素质。 知识目标: 1.掌握基本的军事技能和军事素质的相关知识。 能力目标: 1.拥有强健的体魄,具备基本的军事技能。	模块一:共同条令教育与训练 模块二:射击与战术训练 模块三:防卫技能与战时防护训练 模块四:战备基础与应用训练	(1)课程思政: 由学生教导团组织进行军事技能训练,着力培养学生严于律己、积极向上、吃苦耐劳的良好品质。 (2)教师要求: 具备一定的军事技能技巧,善于理论与实践相结合授课。 (3)教学条件: 实操设备及场地需求,如射击设备和相关防卫场地需求。 (4)教学方法: 采取讲授与实践相结合的方式的教学 (5)考核评价: 采取形成性考核+终结性考核的形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 K2 A1 A2 A3 A4
思想道德与法治	素质目标: 1.培养良好的思想道德素质、法律素质,坚定马克思主义信仰,成为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。 知识目标: 1.正确理解和把握社会主义核心价值观体系、思想道德理论知识和法律基础知识。 能力目标: 1.主动提升思想道德素质和法律素养,善于结合专业特征开展思想道德与法治实践,提升信息检索、分析、分享和创新的技能。	模块一:大学生活适应教育 模块二:人生观教育 模块三:理想信念教育 模块四:中国精神教育 模块五:社会主义核心价值观教育 模块六:社会主义道德教育 模块七:社会主义法治教育	(1)教师要求: 未来从事本课程教学工作的专任教师,应具备思政相关专业的硕士研究生学历或者本科学历及5年的思政教学经历。 (2)教学条件: 多媒体教室与望城人民法院等校外实践基地。 (3)教学方法: 以任务驱动、案例分析、问题研讨为主要方法。 (4)考核评价: 实施过程性考核+综合性考核,按照过程性考核70%+综合性考核30%进行课程成绩评价。 (5)课程资源: https://www.xueyinonline.com/detail/223382450	Q1 Q2 K1 A1
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	素质目标: 1.成为习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。 知识目标: 1.系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想	专题一: 导论 专题二: 新时代坚持和发展中国特色社会主义 专题三: 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴	(1)教师要求: 落实立德树人根本任务,遵循学生认知规律,以学生为中心,突出学生的主体地位。 (2)教学条件: 多媒体教室、线下实践教学基地、线上课程教学资源。 (3)教学方法: 讲授法、案例法、小	Q1 Q2 K2 A1

	色社会主义思想的主要内容和精神实质； 2. 深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想的重要历史地位和作用。 能力目标： 1. 能够自觉运用马克思主义立场、观点、方法分析和解决服务于建设社会主义现代化强国和实现中华民族伟大复兴实践中所遇的问题。	专题四：坚持党的全面领导 专题五：坚持以人民为中心 专题六：全面深化改革开放 专题七：推动高质量发展 专题八：社会主义现代化建设的教育、科技、人才战略 专题九：发展全过程人民民主 专题十：全面依法治国 专题十一：建设社会主义文化强国 专题十二：以保障和改善民生为重点加强社会建设 专题十三：建设社会主义生态文明 专题十四：维护和塑造国家安全 专题十五：建设巩固国防和强大人民军队 专题十六：坚持“一国两制”和推进祖国完全统一 专题十七：中国特色大国外交和推动构建人类命运共同体 专题十八：全面从严治党	组讨论法、实践研修、调查研究等。 (4) 考核评价：实施过程性考核 + 综合性考核，按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	素质目标： 1. 热爱祖国, 拥护中国共产党的领导, 树立马克思主义信仰, 坚定中国特色社会主义的道路自信、制度自信、理论自信和文化自信, 自觉投身于实现中华民族伟大复兴的实践之中。 知识目标： 1. 掌握毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观的主要内容和历史地位。 能力目标： 1. 具有理论联系实际能力, 能够运用马克思主义的立场、观点和方法分析问题和解决问题。	专题一：毛泽东思想 专题二：邓小平理论 专题三：“三个代表”重要思想 专题四：科学发展观	(1) 教师要求：以学生为本, 突出学生的课堂主体地位和教师的课堂主导作用。 (2) 教学条件：多媒体教室 (3) 教学方法：理论讲授和案例教学相结合。 (4) 考核评价：实施过程性考核+综合性考核, 按照过程性考核 70%+综合性考核 30%进行课程成绩评价。	Q1 Q2 K2 A1
形势与政策	素质目标： 1. 培养具有正确世界观和价值观的, 充分认识中国特色社会主义制度的优越性, 自觉增强爱国主义情感和报效国家社会主义事业接班人。 知识目标： 1. 了解新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践, 把握国	专题一：党的建设 专题二：经济社会发展 专题三：港澳台工作 专题四：国际形势与政策	(1) 教师要求：任课教师需为思政专业硕士研究生学历, 能够及时深入了解党和国家政策、方针并做好阐释。 (2) 教学条件：多媒体教室 (3) 教学方法：讲授法、案例法、小组讨论法、实践研修、调查研究等。 (4) 考核评价：过程性评价 50%, 结果性评价 50%。 (5) 课程资源：	Q1 Q2 K2 A1

	际形势与政策变化与动向。 能力目标: 1.学会正确认识世界和中国发展大势、中国特色和国际比较、时代机遇和风险挑战,提升与时俱进的能力。		http://www.xueyinonline.com/detail/232892669	
劳动技能	素质目标: 1.具备崇尚劳动的意识,养成热爱劳动、珍惜劳动成果的良好习惯; 2.具备绿色、环保、可持续发展的意识和理念; 3.具备良好的卫生习惯。 知识目标: 1.掌握相关劳动内容、劳动安全知识、绿色环保及垃圾分类常识; 2.掌握劳动工具、劳保用品的使用方法; 3.掌握校园文明监督员、宣传员的工作任务和工作规范。 能力目标: 1.具备正确使用和维护劳动工具的能力; 2.具备垃圾分类的能力; 3.具备校园环境卫生、寝室环境卫生宣传、维护、监督的能力。	模块一:马克思主义劳动理论 模块二:垃圾分类知识 模块三:校园公共区域卫生打扫 模块四:寝室、教室卫生打扫	(1)课程思政:通过劳动教育,学生能够理解和形成马克思主义劳动观;具备较高的劳动安全意识;具备绿色、环保、可持续发展的意识和理念,帮助学生养成热爱劳动及良好的卫生习惯。 (2)教师要求:教师自身具备较强的马克思主义劳动理论知识和垃圾分类知识;熟练掌握相关劳动岗位技能,能正确指导学生劳动实践活动,能对学生开展劳动安全教育和指导。 (3)教学条件:劳动工具、垃圾分类场所及校园环境场所。 (4)教学方法:现场演示、现场讲解、线上自学相结合。 (5)考核评价:采取理论知识考核占30%,校园公共区域卫生打扫占40%,寝室、教室卫生打扫占30%权重比形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1 A3
大学体育	素质目标: 1.树立“健康第一、终身体育”意识,懂得营养、行为习惯和预防对身体发育和健康的影响; 2.形成积极的体育行为和乐观开朗人生态度。 知识目标: 1.掌握两项以上体育运动项目的基本知识、技术、技能; 2.掌握科学的运动保健与康复练习方法。 能力目标: 1.具备自我体质健康评价、编制可行锻炼计划、科学健身的能力; 2.具备运动项目技术迁移能力,发展与专业需求相适应的体育素养,形成良好的社会适应和专业发展能力。	模块一:体质达标测试 模块二:团队拓展活动 模块三:球类运动 模块四:体育艺术项目 模块五:民族传统项目 模块六:体育理论; 模块七:课外体育	(1)课程思政:弘扬爱国主义、集体主义精神,磨练坚持不懈、永不言弃的意志品质,传承民族传统精髓、增进文化自信,提升生命安全教育、助力健康中国发展,服务专业素养迁移融通。 (2)教师要求:具有体育与教育发展理念、遵循体育与互联网+应用、体育与专业岗位融合、体育与运动竞赛提升的教学指导能力的一专多能型教师。 (3)教学条件:安全完善的场地器材设备、多媒体教室、身体素质分析监测平台。 (4)教学方法:互联网+教学法、小组学练法、案例教学法、讲解示范法、纠错法、保护与帮助法、竞赛模拟法、创新展示法 (5)考核评价:过程考核(60%)+综合考核(30%)+发展性评价(10%):过程考核以“课堂加分+在线学习+运动校园”环节为主(60%),综合考核主要是项目实践考核+在线理论考试(30%)。发展性评价以“素养提升”评价(10%) (6)课程资源: https://mooc1.chaoxing.com/course/235719943.html	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K2 A1 A2 A3

大学生 就业指导	素质目标: 1.提升职业生涯发展的自主意识,把个人发展与国家社会发展相连接的家国意识,加强团队协作。 知识目标: 1.了解职业生涯规划与就创业的理念和知识,知晓常用的求职信息渠道和求职权益保护知识。 能力目标: 1.能够合理制订并实施职业生涯规划、能够从多种渠道收集就业信息并完成求职材料制作、掌握求职面试技巧,提升沟通、礼仪、情绪管理和人际交往等通用职业技能。	专题一:职业生涯规划 专题二:职业能力与素质 专题三:制作求职材料 专题四:面试技能提升	(1)课程思政: 引导学生立足长沙,服务湖南,结合湖南省“三高四新”战略和自身特质,积极规划对接长沙二十二条产业链,提升本地就业率、服务地方社会经济发展。 (2)教师要求: 授课教师应接受过系统的就业指导和生涯规划类培训(有相关职业证书者优先,了解任教专业的职业特性和发展路径)。 (3)教学条件: 多媒体教室 (4)教学方法: 采取互动式教学方法,运用多媒体、团体活动辅导,激发学生自我探索、自我决策的积极性和培养职业素养的主动性。 (5)考核评价: 过程考核 60%,综合考核 40%(每学期完成指定模块的考核作业)。 (6)课程资源: https://mooc1-1.chaoxing.com/course/209428561.html	Q1 Q2 K1 A1 A2 A3 A4
大学生 心理健康	素质目标: 1.增强维护心理健康、尊重热爱生命的意识,培养自尊自信、理性平和、积极向上的心态等。 知识目标: 1.掌握心理健康知识理论和简单实用的心理调适方法。 能力目标: 1.积极认识心理、认识自我、认识他人,培养积极情绪管理、人际交往、承压抗压、预防和应对心理问题等能力。	专题一:积极了解心理健康 专题二:积极进行学习管理 专题三:积极探索自我意识 专题四:积极提升人际交往 专题五:积极实现爱情管理 专题六:积极实现情绪管理 专题七:积极应对压力困扰 专题八:积极认知心理疾病 专题九:积极探索生命价值 专题十:积极建构幸福人生	(1)课程思政: 党的二十大精神、习近平青年观等融入教学环节、教学内容 (2)教师要求: 应具备心理学相关专业的硕士学历,或心理学相关专业本科学历及3年的心理健康教学经历 (3)教学条件: 多媒体教室、团体辅导室等场地 (4)教学方法: 案例法、体验法、讨论法、自主学习法、小组合作法等 (5)考核评价: 过程性评价(70%)与总结性评价(30%) (6)课程资源: https://www.xueyinonline.com/detail/232690747	Q3 Q6 K2 A1 A3
应用高等 数学	素养目标: 1.培养逻辑推理、数学抽象、数学建模等数学核心素养; 2.培养自主学习、知识应用、数据分析、问题解决与可持续发展能力; 3.培养严谨细致、敢于表达、吃苦耐劳、勇于创新的科学精神;厚植家国情怀,增强民族自信心和社会责任感; 4.塑造科学创新、团结协作的职业素养。 知识目标:	模块一:函数、极限、连续 模块二:一元函数微分学(导数与微分及其应用) 模块三:一元函数积分学(不定积分和定积分及其应用) 模块四:常微分方程及其应用 模块五:线性代数基础与线性规划模型 模块六:Matlab 基础及其应用	(1)课程思政: 将哲学思想融入教学,从哲学角度去实现全方位育人;将数学建模思想融入教学,引导学生感悟数学应用价值。培养吃苦耐劳、精益求精的科学家精神;提升责任担当意识,感悟民族自豪感与使命感,凝练家国情怀。 (2)教师要求: 教师应具备数学、计算机科学及相关专业的硕士及以上学历,具有数学教育、数学建模竞赛等相关经历及能力,注重“学生中心”教学理念。 (3)教学条件: 多媒体智能化教室+	Q1 Q2 Q5 Q6 K2 A1 A2 A3 A4

	1.掌握初等函数模型、导数微分及其应用、不定积分与定积分及其应用、常微分方程模型、线性代数基础与线性规划模型等知识； 2.掌握 Matlab 科学计算、求解实际问题的方法。 能力目标： 1.能够正确建立生活、专业中的初等函数模型； 2.能够应用导数与微分、微分方程、积分学等知识解决专业或岗位应用问题； 3.能够运用 Matlab 进行数据处理、可视化、科学计算、求解相关数学模型。		装有 Matlab 软件的实训机房。 (4) 教学方法：情景教学、任务驱动、问题探究、启发式教学方法等。 (5) 考核评价：过程考核（60%）+ 综合考核（40%）：过程考核以“课前线上学习、课中课堂考核和课后拓展”环节为主（60%），综合考核主要是闭卷、无纸化考试（40%）。 (6) 课程资源： https://www.xueyinonline.com/detail/233310007	
大学英语	素质目标： 1.加深对中华文化的理解，继承中华优秀传统文化的前提下能有效完成跨文化沟通任务； 2.具备持续学习日常英语及本专业相关英语的能力 知识目标： 1.掌握英语字母、音素、词类、句型、语态、时态、语气、从句等语法知识。 能力目标： 1.能够在日常生活和职场中用英语进行有效沟通和解决生活、工作方面的问题； 2.能够辨析中英两种语言思维方式的异同，提升逻辑、思辨和创新思维水平。	模块一：人文底蕴 模块二：职业规划 模块三：职业精神 模块四：社会责任 模块五：科学技术 模块六：文化交流 模块七：生态环境 模块八：职场环境	(1) 课程思政：以传统文化为主线结合课程内容开展课程思政，引导学生树立文化自信、正确的价值观，培养爱国主义情怀和“家国共担”的奉献精神。 (2) 教师要求：教师应具有英语类专业硕士及以上学历，具备坚定的政治立场；具有扎实的英语语言知识和语言应用能力，熟悉跨文化交际策略和中西方政治、思想、文化差异。 (3) 教学条件：多媒体教室。 (4) 教学方法：线上线下相结合、任务驱动等教学方法。 (5) 考核评价：过程考核（60%）+ 综合考核（40%）。过程性评价包含课堂考核、平时表现与综合过程考核三部分。 (6) 课程资源： https://www.xueyinonline.com/detail/228131948	Q1 Q2 Q4 Q5 K2 A1 A2 A3 A4
信息技术	素质目标： 1.树立正确的信息社会价值观和责任感，增强信息意识，提升计算思维，促进数字化创新与发展能力提升。 知识目标： 1.认识信息技术对人类生产、生活的重要作用，了解现代社会信息技术发展趋势，理解信息社会特征并遵循信息社会规范； 2.掌握常用的工具软件和信息化办公技术，了解大数据、人工智能、区块链等新兴信息技术。 能力目标： 1.具备支撑专业学习的能力，能在日常生活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题； 2.强化认知、合作、创新能力，具	模块一：文档处理 模块二：电子表格处理 模块三：演示文稿制作 模块四：信息检索 模块五：新一代信息技术 模块六：信息素养与社会责任	(1) 课程思政：以致敬雷锋精神结合课程内容开展课程思政，在培养学生的信息技术综合应用能力的同时引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观。 (2) 教师要求：具有一定的信息技术实践经验和良好的课程教学能力。 (3) 教学条件：多媒体机房。 (4) 教学方法：线上+线下结合、小组合作法、任务驱动法进行教学。 (5) 考核评价：过程考核 60%（其中：MOOC 平台学习 20%，技能训练 30%，平时表现 10%），综合考核（期末考试）40%。 (6) 课程资源： https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/224984189.html	Q1、Q2、 Q3、Q4、 Q5、Q6、 K1、K2、 A1、A2、 A3、A4

	备独立思考和主动探究能力，为学生职业能力的持续发展奠定基础。			
创新创业基础与实践	素质目标： 1.培养创新创业素质、个人发展与国家社会发展相连接的家国意识，团队协作素质。 知识目标： 1.了解创新的常用思维模式，掌握项目开发知识、市场营销的基本知识、知晓公司注册的基本流程、掌握企业管理的一般知识。 能力目标： 1.能够独立进行项目策划并开展项目的可行性分析，能够写作创业计划书、开展项目路演；具备企业人力资源管理、财务管理、风险管理能力。	专题一：创业、创业精神及人生发展 专题二：开发创新思维与创新成果的实现 专题三：创业者与创业团队 专题四：创业项目的产生与评价 专题五：创业计划的拟定 专题六：商业模式设计 专题七：创业资源的获得 专题八：新企业的创办与管理 专题九：新创企业的风险识别与规避	(1)课程思政：对接湖南省“三高四新”战略和长沙二十二条产业链，自觉遵循创业规律，积极投身创业实践，服务地方经济社会。 (2)教师要求：授课教师要接受过系统的创新创业教育培训（有相关职业资格证书者优先），熟悉高职院校学生身心发展特点和教学要求，了解任教专业的职业特性和发展路径。 (3)教学条件：多媒体教室 (4)教学方法：采取参与式教学方法和翻转教学，鼓励学生的参与和创造性思维。 (5)考核评价：过程考核 60%，以创业计划书作为综合考核 40%。 (6)课程资源： https://mooc1-1.chaoxing.com/course/232709915.html	Q1 Q2 Q5 Q6 K1 A1 A2 A3 A4
诵读与写作	素质目标： 1.坚定向上、向善的理想信念，培养家国共担、手脑并用的人文情怀。 知识目标： 1.了解中华优秀传统文化的发展脉络与主要内容、古今中外经典文学作品与作家，掌握基本应用文写作和专业应用文写作相关知识。 能力目标： 1.能熟练诵读中外历代经典诗词文赋（部分），领会其中的人文精神、具备一定的应用文写作能力。	模块一：中华经典诗词（先秦至近代）鉴赏与诵读 模块二：文学写作及应用文写作	(1)课程思政：以弘扬祖国大好河山、个人优秀品质、家国情怀为主线构建思政育人体系，拓展学生的人文视野、增强人生感悟、强化审美品味、感受文化之美。 (2)教师要求：授课教师要接受过较为系统的语言文学知识的学习，有比较深厚的人文素养。 (3)教学条件：多媒体教室。 (4)教学方法：产出导向法、任务教学法、小组合作法、讲授法等。 (5)考核评价：过程考核占 60%，期末考核占 40%。期末考核采用经典诵读比赛加应用文写作的方式分两部分进行，分值各占 50%，经典诵读采用诵读比赛方式评分，应用文写作采用闭卷考核。 (6)课程资源： https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/222828395	Q1 Q2 Q4 K2 A2
国家安全教育	素质目标： 1.具备广阔的全球视野和深切的人类情怀，凝聚攻坚克难、砥砺前行的强大力量，切实把学习成效转化为坚决维护国家主权、安全、发展利益的生动实践，筑牢维护国家安全的坚实屏障。 知识目标： 1.掌握国家安全的内涵和意义、总体国家安全观的内涵和精神实质，切实树立总体国家安全观，理解中国特色国家安全道路、体	模块一：总体国家安全观 模块二：政治安全和经济安全 模块四：军事、科技、社会和文化安全 模块五：其他领域国家安全	(1)课程思政：坚持立德树人，引导学生树立总体国家安全观，弘扬爱国主义精神，坚持四个自信，成为新时代国家安全守护者。 (2)教师要求：任课教师需为思政专业硕士研究生学历，能够及时深入了解国家安全并做好生动阐释。 (3)教学条件：多媒体教室 (4)教学方法：讲授法、案例法、小组讨论法、演绎法、调查研究等。 (5)考核评价：过程性评价 60%，结果性评价 40%。	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1

	系和机制，了解国家安全重点领域的基本问题。 能力目标： 1. 具备辨别损害和威胁国家安全行为的能力，提高维护国家安全的意识和能力。			
专题教育 (劳动、劳模、工匠精神)	素质目标： 1. 养成尊重劳动、热爱劳动、爱岗敬业、甘于奉献、精益求精、自律自省的优良品质，成长为知识型、技能型、创新型劳动者。 知识目标： 1. 以党和国家重要政策文件精神为指导，深刻理解劳动精神、劳模精神、工匠精神内涵及其内在联系。 能力目标： 1. 通过专题教育，具备正确认知、感悟劳动精神、劳模精神、工匠精神的能力，内化于心、外化于行，能够自觉践行劳动精神、劳模精神和工匠精神。	专题一：劳动精神 专题二：劳模精神 专题三：工匠精神	(1) 课程思政： 深度阐释劳模精神、劳动精神、工匠精神，引导青年学子适应当今世界科技革命和产业变革的需要，勤学苦练、深入钻研，勇于创新、敢为人先，为实施强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。 (2) 教师要求： 坚持立德树人，教师自身对“劳动精神、劳模精神、工匠精神”内涵有深刻的理解，能以身作则、言传身教，具备较强的教育教学能力。 (3) 教学条件： 多媒体教室。 (4) 教学方法： 内容讲授与案例分析讨论、故事解读、实践体验等有效结合。 (5) 考核评价： 实施过程性考核 + 综合性考核，过程考核实行随堂考核，综合考核形式以完成理解劳模、劳动、工匠精神研究报告的形式进行。	Q1 Q2 Q3 Q5 K1 A1 A3

2、专业基础课程

包括《电工电子技术基础》、《C 语言程序设计》、《无人机导论与飞行法规》、《单片机与嵌入式系统》、《传感器技术应用》、《电子装配工艺》、《PCB 设计与应用》等 7 门课程，380 课时，23.5 学分。专业基础课程描述及要求如表 7-7 所示：

表 7-7 专业基础课程描述及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的培养规格	融通赛证名称
电工电子技术基础	素质目标： 具备质量意识、环保意识、安全意识、工匠精神、创新思维。 知识目标： 掌握电工、电子电路元器件的理论知识； 掌握模拟电子、数字电子的基础理论知识。 能力目标： 熟练操作使用焊接工具、直流电源、万用表等仪表的能力； 具有本专业有关电工识	模块一：常见电路及分析 （直流电路、正弦交流电路、三相电路、动态电路的分析） 模块二：电子电路中常用的器件、电路及应用 （二极管、三极管、继电器、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源） 模块三：逻辑门电路及应用 （组合逻辑电路、触发器及其应用） 模块四：典型电路应用	(1) 课程思政： 遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入将质量意识、环保意识、安全意识、工匠精神、创新思维等思政元素。 (2) 教师要求： 教师应具备双师素质，具备电工电路、模拟电子和数字电子技术丰富的理论知识和实践经验，清楚无人机装调检修工需要具备的电工电子的基本技能。 (3) 教学条件： 具有电子工艺室，面积 $\geq 80\text{m}^2$ ，能够实施电路设计、安装与检修等实训。 (4) 教学方法： 理论教学过程中以定性分析为主，强调实践性与应用性，实	Q1 Q2 Q3 Q6 K2 K5 A1 A3 A5 A6	【无人机装调检修工（中级）】 【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛——智能飞行器应用技术】

	图、电路分析及应用能力； 具有本专业有关电子产品设计等电路分析及应用能力。	（5 5 5 电路及应用、D / A 和 A / D 转换器） 模块五：触发器 （磁路和变压器、异步电动机、继电—接触器控制） 模块六：安全用电 （工厂供电与安全用电、电工测量）	践教学中可以通过以小组形式对产品进行改进，引导创新。 （5）考核评价： 课程以过程考核占 60%+ 综合考核占 40%进行考核。 （6）课程资源： 国家在线精品课程 https://www.xueyinonline.com/detail/232576365		
无人机 导论与 飞行法 规	素质目标： 具有从业无人机应用技术的政治素质； 树立知法守法的价值观、人生观； 具备根据无人机导论做出职业规划的能力。 知识目标： 从无人机飞行管理的角度，了解并掌握涉及无人机飞行的空管需求、无人机分类、无人机飞行管理运行机制、无人机飞行管理方法、无人机飞行规范体系架构和无人机飞行管理规章以及国外航空发达国家无人机管控情况等。 能力目标： 具备无人机的适航管理问题的能力； 具备解决无人机的空域管理问题的能力； 具备解决无人机的驾驶员资质管理的能力； 具有针对不同的飞行任务，正确选择合适的无人机的能力。	模块一：无人机概论 模块二：飞行安全基础知识 模块三：飞行有关法律法规 模块四：空中的交通规则 模块五：无人机飞行与运营 模块六：无人机航空保险 模块七：飞行处罚	（1）课程思政： 遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入法律意识、社会责任、国家安全观念、技术创新规范、环境保护意识以及职业诚信等思政元素。 （2）教师要求： 教师应具备双师素质，具备无人机系统组成、无人机飞行法律法规理论知识和实践经验，具有无人机职业资格证书或技能证书。 （3）教学条件： 运用多媒体等教学手段。 （4）教学方法： 采用案例分析、小组讨论等教学方法。 （5）考核评价： 采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 K2 K3 A1 A5	【无人机驾驶员】 【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】
C 语言 程序设计	素质目标： 在程序项目的设计与实现的过程中，培养严密的逻辑思维和严谨的工作态度，增强团队协作意识和创新意识。 知识目标： 了解通用计算机与嵌入式计算机的区别； 指针数组和指向指针的指针及应用； C 语言的数据类型、常量和变量； C 语言的各种运算符及其表达式的应用方法； 常用的数据输入输出函	模块一：C 语言基础 （基本语法、数据类型、常量、变量、输入和输出） 模块二：选择结构程序设计 （条件语句、运算符、多分支选择） 模块三：循环结构程序设计 （while 循环、do-while 循环、for 循环、循环控制语句、嵌套循环） 模块四：数组和字符串 （一维数组、多维数组和字符数组） 模块五：函数 （函数的定义、调用和参数传递、	（1）课程思政： 遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入工匠精神、创新思维等思政元素。 （2）教师要求： 教师应具备双师素质，具备较强的程序设计知识，并能熟练运用工具平台进行程序设计，了解无人机测试员需要掌握的程序设计的技能。 （3）教学条件： 多媒体教室，及单片机应用技术室，面积≥75m ² ，装有 C 语言所需的开发环境的计算机 40 台。 （4）教学方法： 采用现场教学法、直观演示法、任务驱动法等教学方法。 （5）考核评价： 采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	Q1 Q2 Q4 Q6 K2 K4 A1 A2 A3 A4 A5 A6	【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛—智能飞行器应用技术】

	数、数学函数、字符串处理函数的使用方法； 顺序、选择和循环 3 种结构程序设计方法； 预处理命令的应用方法； 数组处理同类型的批量数据的使用方法； 函数的定义、调用方法； 指向数组的指针及应用方法； 指向字符串的指针及应用方法等。 能力目标： 初步具备辩证思维的能力； 能利用三种结构程序设计方法进行简单的应用程序设计； 能利用用户接口函数进行主程序设计； 能编写一些功能函数，利用函数进行结构化、模块化的程序设计。	函数的返回值、递归函数） 模块六：指针（指针的地址和指针变量、指针与数组的关系、指针的运算和指针的应用） 模块七：结构体（结构体成员、结构体数组和结构体指针） 模块八：预处理器和宏定义（宏的定义和使用、条件编译、头文件）			
单片机与嵌入式系统	素质目标： 通过单片机技术在实际项目中的应用，在分析实际问题解决实际问题的过程中培养成本意识、创新意识； 在嵌入式系统与单片机结合产品的反复测试过程中，不断改进，培养精益求精的工匠精神。 知识目标： 熟练掌握 stm32 单片机内部硬件结构、工作原理，掌握程序的设计基本方法，能够较熟练地设计常用的 C 语言源程序； 熟悉设计、调试 stm32 单片机的应用系统的一般方法； 掌握 stm32 单片机的接口技术，熟悉常用的外围接口芯片及典型电路。 能力目标： 具有初步的软、硬件设计能力； 能熟练操作万用表、信号发生器、示波器、电	模块一：硬件认知及开发环境搭建 模块二：程序控制 LED 灯 模块三：按键控制 LED 灯 模块四：定时器控制 LED 灯 模块五：串口收发数据 模块六：风扇控制及 PWM 应用 模块七：传感器应用	（1）课程思政：遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入质量意识、创新思维等思政元素。 （2）教师要求：教师应具备双师素质，具备较强的单片机理论知识及嵌入式开发与应用的能力。具备无人机技术支持与维修工程师测调时的基本技能。 （3）教学条件：多媒体教室，及单片机应用技术室，面积 $\geq 75\text{m}^2$，装有 proteus、Keil 等单片机与嵌入式开发所需软件的计算机 40 台。 （4）教学方法：采用分组讨论、直观演示、现场教学等教学方法，实践课堂采用“项目引领、任务驱动”的教学方法。 （5）考核评价：采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 K2 K4 K5 A1 A2 A3 A4 A5 A6	【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛——智能飞行器应用技术】

	子电压表、稳压电源等常用电子仪器； 能熟练的利用仿真器调试硬件电路； 能熟练查阅常用电子元器件和芯片的规格、型号、使用方法等技术资料； 能熟练的使用 C 编程语言进行电子产品软件程序设计。				
传感器技术应用	素质目标： 1. 理解传感技术对推进国家整体发展战略的重要作用，明确“科技是第一生产力、创新是引领发展的第一动力”的重要意义。 知识目标： 1. 熟悉各种常见传感器的基本工作原理，从而能够知悉各种传感器的基本特性和指标特征，能够为以后实际应用中涉及到传感器的准确选型提供良好的知识指导。 能力目标： 1. 具备利用传感器技术解决一些工业生产和日常生活中自动化系统应用的初步能力。	模块一： 传感器发展与应用，传感器的定义与特性，传感器组成与分类 模块二： 压力传感器结构原理及压力传感器的常见应用 模块三： 常用温度传感器主要特性、基本参数及用于工业控制的典型温度传感器应用 模块四： 光敏传感器基本原理及常用光敏传感器型号和性能指标及典型应用 模块五： 气体传感器的原理、性能指标及基本应用 模块六： 磁敏传感器基本原理及典型应用 模块七： 超声波传感器的基本原理及其应用	（1）课程思政： 遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入精益求精的大国工匠精神，科技报国的家国情怀和使命担当等思政元素。 （2）教师要求： 教师应具备双师素质，具备丰富的传感器技术相关理论知识及传感器应用的能力。需要具备无人机技术支持与维修工程师测调时的传感器相关的技术。 （3）教学条件： 多媒体教室，及传感与物联网技术中心，面积 $\geq 82\text{m}^2$ ，配有多类传感器、测试仪器及计算机 30 台。 （4）教学方法： 采用分组讨论、直观演示、现场教学等教学方法，实践课堂采用“项目引领、任务驱动”的教学方法。 （5）考核评价： 采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 K2 K4 K5 A1 A2 A3 A4 A5	【无人 机装调 检修工 （中级） 】 【湖 南 省/全国 高 职 院 校 职 业 技 能 竞 赛 -- 智 能 飞 行 器 应 用 技术 】
电子装配工艺	素质目标： 1. 具备产品质量意识、安全意识，树立环保意识，能够在产品生产线上发挥“螺丝”精神，刻苦钻研某一项装配操作技能。 知识目标： 1. 掌握电子电路元器件的理论知识。 能力目标： 1. 熟练操作使用焊接工具、直流电源、万用表等仪表。	模块一： 常用工具的认知与使用 模块二： 元器件的认知与检测 模块三： 万用表的使用 模块四： 电子产品的焊接、组装 模块五： 电子产品装配技术文件的识读	（1）课程思政： 融入“拧好一颗螺丝钉”、“焊好一块电路板”等思政要素 （2）教师要求： 具有较强的电子元器件焊接、装配的技能，具备较强的电路分析及故障排查的能力。需要了解无人机技术支持与维修工程师测调时的装配工艺。 （3）教学条件： 多媒体理论，实践安排在电子工艺实训室，每个工位配备示波器、信号发生器、焊接套装等 （4）教学方法： 现场教学法、直观演示法、分组讨论法 （5）考核评价： 采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	Q1 Q2 Q4 Q6 K2 K5 A1 A2 A3 A4 A5 A6	【无人 机装调 检修工 （中级） 】 【湖 南 省/全国 高 职 院 校 职 业 技 能 竞 赛 -- 智 能 飞 行 器 应 用 技术 】
PCB 设计与应用实训	素质目标： 1. 在印制电路板制作过程中养成敬业、精益求精、专注、创新的工作	模块一： 单面印制电路板的制作 模块二： 双面印制电路板的制作	（1）课程思政： 培养学生敬业、精益、专注、创新的工匠精神以及安全生产与操作的职业规范。 （2）教师要求： 具有系统的印制电路		

	作风； 2.具备利用制板设备进行安全生产与操作的职业规范。 知识目标： 1.熟练掌握印制电路板单、双面板的制作工艺流程；熟练掌握常用制板软件的使用与操作流程； 2.熟练掌握常用制作设备的使用与操作流程。 能力目标： 1.熟练应用 DCM 双面雕刻软件及 CAM350 等软件并进行设计； 2.培养制板过程中对制板工艺偏离的分析能力。	模块三：Gerber 文件的创建、利用 DCM 双面雕刻软件生成 G 代码文件，利用 CAM350 制作电路胶片 模块四：使用和操作数控钻床、抛光机、沉铜机、镀铜机、镀锡机、显影机、腐蚀机、脱膜机、褪锡机、丝网印刷机、防氧化 OSP 机等相关制板设备	板制作知识，并能熟练操作 PCB 生产线设备及简单维护，有较强的工程经验。 (3) 教学条件：在印制电路板制作中心以整周实训的方式开展教学。 (4) 教学方法：现场教学法、分组讨论法、直观演示法、动手实践法、自主学习法、任务驱动法等。 (5) 考核评价：考查，过程考核（学习过程+项目考核）占 100%。 (6) 课程资源： https://www.xueyinonline.com/detail/220356855 http://mooc1.chaoxing.com/course/220976454.html		
--	--	---	---	--	--

3、专业核心课程

包括《空气动力学与飞行原理》、《无人机飞行控制技术》、《无人机组装调试与维护》、《无人机通信与导航技术》、《无人机仿真技术》、《无人机编队飞行技术》、《复合翼垂起无人机综合控制技术》、《无人机行业应用技术》等 8 门课程，456 课时，29.5 学分。专业核心课程描述及要求如表 7-8 所示：

表 7-8 专业核心课程描述及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的培养规格	融通赛证名称
空气动力学与飞行原理	素质目标： 1. 具有强烈的爱国热情，为祖国伟大复兴而奋斗的意识； 2. 具备质量意识、安全意识； 3. 具有创新精神和创新能力。 知识目标： 1. 掌握飞机和大气的特点、低速气流特征、飞机的低速空气动力特性、高速气流特性； 2. 掌握飞机的高速空气动力特性、螺旋桨空气动力特性和非常规气动特点； 3. 飞机的基本飞行状态和飞行性能； 4. 掌握飞机的操纵原理、无人机的空气动力特性； 5. 掌握空气动力学特性求解的基本理论和方法； 6. 掌握四旋翼飞行器飞行原理。 能力目标：	模块一：飞行器的飞行原理 飞行环境、飞行原理、机翼、阻力、升力、固定翼无人机的飞行性能、操纵特性等 模块二：旋翼飞行器的飞行原理及飞行性能分析 旋翼类飞行原理、性能分析等 模块三：复合翼垂直起降无人机的飞行原理及性能分析 复合翼垂直起降无人机飞行原理、性能分析等	(1)课程思政：遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入爱国情怀、安全意识、创新精神等思政元素。 (2)教师要求：教师应具备双师素质，具备很强的飞行器动力学与飞行原理的理论水平和飞行器状态分析能力。具有无人机职业资格证书或技能证书 (3)教学条件：多媒体教室，及无人机应用技术中心，面积≥120m²，有固定翼模型、多旋翼模型等。 (4)教学方法：采用启发式教学法、分组情境教学法、线上线下混合式教学等教学方法。 (5)考核评价：采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核	Q1 Q2 Q6 K2 K6 A1 A2 A5	【无人机驾驶员】 【无人机驾驶员执照】 【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】

	1. 具有自学能力; 2. 具有能够通过对无人机的飞行设备进行动力学的分析能力; 3. 具有利用飞行原理知识分析解决飞机各种状态下进行有效调整的能力; 4. 具有分析问题和解决问题的能力; 5. 具备良好的沟通能力和团队协作能力。		方式,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。		
无 人 机 飞 行 控 制 技 术	素质目标: 1. 具备团队合作精神,提升组长与助教的责任与担当意识; 2. 具备良好的安全意识与行为习惯,提升职业素养; 3. 厚植家国情怀,具有国家认同感与民族自豪感; 4. 具有社会与家庭责任感、工匠精神; 5. 具有创新创造与创业意识。 知识目标: 1. 掌握模拟软件上配置模拟器的遥控器,会校准、会设置通道、不同类型的无人机模型; 2. 熟练调整飞行环境、查看飞行数据、修改飞行速度等; 3. 熟练控制模拟软件上无人机的悬停训练、绕矩形框飞行、360 自旋飞行等; 4. 掌握穿越机的操控飞行的整个流程:飞行检查、对频、穿越机上电、遥控器开机、操控穿越机、穿越机的降落、穿越机与遥控器的断电等; 5. 熟练操控穿越机,根据穿越机的姿态和飞行环境正确控制穿越机。 6. 掌握操控穿越机完成的障碍穿越任务的操控技能; 7. 了解无人机地面站的调试技巧。 8. 掌握智能充电器充电模式的设置能够正确充放电等; 9. 掌握大疆无人机软件的下载、设置、基本操控、手动返航等; 10. 掌握 1+X 无人机操作应用技能证书实操任务的超视距绕杆、超视距数据采集的操控技能。 能力目标: 1. 具有根据实际任务实现无人机的设置、操控的能力; 2. 具有根据无人机的姿态,判断无人机的方向的能力; 3. 具有根据说明书,能够配置无人机操控飞行软件的能力;	模块一: 模拟器的飞行控制 模块二: 室内迷你无人机的飞行控制 模块三: 室外穿越机的飞行控制 模块四: 大疆无人机的飞行控制 模块五: 云端地面站的航线规划	(1)课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入安全意识、环保意识、工匠精神等思政元素。 (2)教师要求: 教师应具备双师素质,具备掌握多型号无人机的操控飞行技术、懂得设计操控飞行闯关任务。具有无人机职业资格证书或技能证书,和比赛经验。 (3)教学条件: 无人机应用技术中心、无人机室外飞行实训场地,面积 $\geq 130\text{m}^2$,凤凰模拟器、微型无人机、穿越机、大疆无人机等多类型无人机。 (4)教学方法: 采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、线上线下混合式教学法等教学方法。 (5)考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q10 K2 K3 K10 A1 A2 A3 A4 A5 A10 A11	【 无 人 机 驾 驶 员 执 照 】 【 无 人 机 驾 驶 员 】 【 无 人 机 装 调 检 修 工 (中 级) 】 【 无 人 机 驾 驶 员 】 【 无 人 机 拍 摄 职 业 技 能 等 级 证 书 】 【 无 人 机 操 作 应 用 职 业 技 能 等 级 证 书 】 【 一 带 一 路 暨 金 砖 国 家 技 能 发 展 与 技 术 创 新 大 赛 - 无 人 机 技 术 应 用 技 能 竞 赛 】 【 湖 南 省 / 全 国 高 职 院 校 职 业 技 能 竞 赛 -- 智 能 飞 行 器 应 用 技 术 】 【 长 沙 市 / 湖 南 省 职 业 技 能 竞 赛 无 人 机 装 调 检 修 赛 项 】

	4. 具有无人机基本操控的能力; 5. 具有无人机飞行操控应用的能力; 6. 具有了解与专业相关的理论前沿、新系统、新技术的能力。				
无 人 机 组 装 调 试 与 维 护	素质目标: 1. 具备自我学习、自我发展和综合分析解决实际问题的革新精神; 2. 具有科学严谨的进取精神;具有安全意识; 3. 具有团结互助的精神、爱师爱校。 知识目标: 1. 掌握无人机装调与维修的概念、无人机行业应用、无人机分类、无人机结构和操作安全等相关知识; 2. 掌握无人机装调与维修中的无人机机械结构基础知识、机械装配工具量具等基础知识; 3. 掌握无人机装调与维修中的无人机胶接和焊接等基础知识和安全意识素养; 4. 掌握无人机装调与维修中的机械装配工艺基础知识、机械装配安全防护基础等知识; 5. 掌握无人机装调与维修中软件系统的安装、配置、调试和固件升级等知识; 6. 掌握其他应用类型无人机的机械装配工艺基础知识、机械装配安全防护基础等知识和软件系统的安装、配置、调试和固件升级等知识。 能力目标: 1. 具备熟练地准备和保持工作区域安全, 整洁的能力; 2. 具备使用口头、书面和电子方式进行沟通, 以确保清晰、有效和高效率的沟通能力; 3. 具备能根据零部件装配图和装配工艺文件拆卸、装配零部件的能力; 4. 具备使用设备、工具和调试软件, 完成无人机动力系统、通信系统、载荷系统的调试能力; 5. 具备无人机整机及其负载系统进行拆卸、清洁、润滑、紧固及部件更换、存放等维保的能力。	模块一: 无人机概述 模块二: 无人机装调工具 模块三: 无人机胶接和焊接 模块四: 360-D 四旋翼无人机组装 模块五: 360-D 四旋翼无人机调试与维修 模块六: 涵道机组装与调试	(1)课程思政: 遵循专业文化, 挖掘思政元素, 教学任务融入安全意识、环保意识、工匠精神等思政元素。 (2)教师要求: 教师应具备双师素质, 具有扎实的无人机组装调试与维护的技术。具有无人机职业资格证书或技能证书, 和比赛经验。 (3)教学条件: 多媒体教室, 及无人机应用技术中心, 面积 $\geq 120\text{m}^2$, 有 25 组 F450 无人机套件、4 组穿越机套件、10 组无人机工具箱等。 (4)教学方法: 采用项目教学法、小组情境教学法、线上线下混合式教学法等教学方法。 (5)考核评价: 采用过程考核 (包含课堂考核 (平时表现)) 和综合过程考核相结合的考核方式, 成绩评定过程考核 60%, 综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q8 K2 K9 A1 A2 A3 A4 A6 A7 A8	【无人机驾驶员】 【无人机装调检修工 (中级)】 【无人机技术支持与维修工程师】 【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】 【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛—智能飞行器应用技术】 【长沙市/湖南省职业技能竞赛无人机装调检修赛项】

无人机仿真技术	素质目标: 1. 具备自我学习、自我发展和综合分析解决实际问题的革新精神; 2. 具有科学严谨的进取精神; 3. 有敬业精神和职业道德,富有责任心和社会责任感; 4. 具有创新精神和创新能力; 5. 具有团结互助的精神、爱师爱校。 知识目标: 1. 了解飞行控制系统的功能任务与最新发展; 2. 掌握常见飞行控制系统的硬件组成与软件模块架构; 3. 掌握无人机的姿态解算与控制环路; 4. 掌握 Ubuntu 环境下的基本命令与源码编译方法; 5. 掌握 px4 与模拟软件的联合仿真,搭建软件在环仿真平台; 6. 了解 MATLAB/Simulink 无人机仿真系统的搭建; 7. 掌握无人机常用传感器、导航理论、自主控制系统、地面站操纵能力。 能力目标: 1. 初步具有飞控嵌入式开发的能力; 2. 初步具备利用 PX4 与 Gazebo 或 Flightgear 等模拟软件进行联合仿真的能力; 3. 具备利用导航系统、飞行控制系统等无人机各分系统开展飞行仿真试验的能力; 4. 具备采用 MATLAB/Simulink 实现无人机仿真模型的能力,能通过替换或修改无人机的气动数据或总体数据对仿真结果进行定性定量分析; 5. 具备使用必需的编译工具搭建软件在环仿真平台的基本能力。	模块一: 初识 PX4 控制系统 模块二: 无人机的传感器技术与姿态解算 模块三: 无人机的控制环路 模块四: 开发环境基本命令与源码编译方法 模块五: PX4 与模拟软件的联合仿真实际操作 模块六: MATLAB/ Simulink 无人机仿真系统的搭建	(1)课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入安全意识、创新精神等思政元素。 (2)教师要求: 教师应具备双师素质,具备扎实的嵌入式系统知识、无人机飞控开发技术、无人机仿真与调试等技术与应用经验。具有无人机职业资格证书或技能证书,和比赛经验。 (3)教学条件: 多媒体教室,及无人机应用技术中心,面积 $\geq 120\text{m}^2$, 无人机飞控工具箱 25 台等。 (4)教学方法: 用项目教学法、启发式教学、情境教学法、线上线下混合式教学法等教学方法。 (5)考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q10 K2 K9 A1 A2 A3 A4 A5 A10 A16	【无人机技术支持与维修工程师】 【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】 【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛——智能飞行器应用技术】 【长沙市/湖南省职业技能竞赛无人机装调检修赛项】
无人机通信与导航技术	素质目标: 1. 具有深厚的爱国主义精神情怀; 2. 具备自我学习、自我发展和综合分析解决实际问题的革新精神; 3. 具有科学严谨的进取精神;有敬业精神和职业道德,富有责任心和社会责任感; 4. 具有从实际情况出发解决问题的习惯; 5. 具有多学科交叉的学习方法和思维习惯。 知识目标:	模块一: 无人机通信技术 模块二: 无人机导航技术	(1)课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入爱国情怀、安全意识、创新思维等思政元素。 (2)教师要求: 教师应具备双师素质,具备熟练掌握无人机通信与导航技术,具有丰富的无人机导航经验。具有无人机职业资格证书或技能证书,和比赛经验。 (3)教学条件: 多媒体教室、及北斗导航实验室,面积 ≥ 75	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K3 K8 K11 A1 A2	【无人机驾驶员执照】 【无人机技术支持与维修工程师】 【无人机拍摄职业技能等级证书】

	1. 掌握无人机通信基本理论,了解无线电技术基础;掌握无人机通信基本原理及其分类; 2. 掌握无人机通信设备使用,掌握无人机通信设备工作方式; 3. 掌握无人机自组网通信,掌握无人机自组网通信工作方式; 4. 了解无人机模拟图传,无人机图传的基本框架、模拟图像信号格式、调制传输方法、模拟图像传输电路的设计、模拟图像数字化传输原理、数字视频压缩编码技术; 5. 了解目前无人机上采用的导航技术的优缺点; 6. 掌握无人机的惯性导航定位技术的应用; 7. 掌握无人机的惯性导航定位技术、卫星导航定位技术、组合导航技术的应用; 8. 掌握无人机避障算法的处理方式。 能力目标: 1. 具有根据实际任务需求进行无人机自组网的能力; 2. 具有搭建模拟图像传输系统、设计模拟图传发送端、接受端电路、搭建数字图像传输系统、数字编码芯片进行视频编解码的能力; 3. 具备根据使用条件选择无人机型号及规格、根据应用环境选择无人机导航类别、根据使用要求选择无人机的挂载的能力; 4. 具有无人机的手动操控及自动导航飞行的能力。		M², 北斗导航试验箱 25 台。 (4) 教学方法: 采用项目教学法、启发式教学法、情境教学法等教学方法。 (5) 考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。	A3 A4 A5	【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】 【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛——智能飞行器应用技术】
无 人 机 编 队 飞 行 技 术	素质目标: 1. 具备自我学习、自我发展和综合分析解决实际问题的革新精神; 2. 具有科学严谨的进取精神; 3. 具有创新意识和安全意识; 4. 具有集体荣誉感、团结互助、爱师爱校; 5. 具有不断探索、精益求精的工匠精神。 知识目标: 1. 掌握无人机行业应用、无人机分类、无人机编队技术和操作安全等相关知识; 2. 熟悉无人机编队飞行技术中的 F165-U 编队无人机的硬件设备基础知识; 3. 掌握无人机编队飞行技中的 Scratch 图形化软件的安装、编程、仿真等无人机编队飞行技术知	模块一: 无人机行业应用 模块二: 编队无人机设备 模块三: Scratch 软件舞步程序编写 模块四: Python 软件舞步程序编写	(1) 课程思政: 将团队合作、责任担当精神、精益求精的工匠精神融入教学课堂。 (2) 教师要求: 具有无人机编队的丰富经验、对现有设备非常熟悉;具备相关竞赛经验的教师。 (3) 教学条件: 计算机、无人机编队仿真软件、集控无人机 50 台、基站 10 个。 (4) 教学方法: 采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、实战演练教学法等教学方法。 (5) 考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%,综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K3 K8 K11 A1 A2 A3 A4 A6 A12 A13 A15	【无人机应用操作员】 【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】

	识和安全意识素养； 4. 掌握无人机编队飞行技中的 Python 和 VScode 软件的安装、编程、仿真等无人机编队飞行技术知识和安全意识素养。 能力目标： 1. 具备熟练地准备和保持工作区域安全，整洁的能力； 2. 具备使用口头、书面和电子方式进行沟通，以确保清晰、有效和高效率的沟通能力； 3. 具备能根据编队表演需求，搭建编队飞行场地并配置基站和中继器的能力； 4. 具备使用 Scratch 或 Python 软件编写编队无人机飞行舞步，仿真调试和 F165-U 编队无人机的实践编队飞行能力。				
复 合 翼 垂 直 起 降 无 人 机 综 合 控 制 技 术	素质目标： 1. 具有无人机行业的热爱和责任感； 2. 具有极强的安全飞行意识； 3. 熟悉无人机行业法规和、具备较高道德规范意； 4. 具有无人机技术持续学习和自我提升的意愿。 知识目标： 1. 理解复合翼垂直起降无人机的系统组成，包括动力系统、飞控系统、通信系统等； 2. 了解复合翼垂直起降无人机的飞行原理和操作流程； 3. 掌握复合翼垂直起降无人机的日常维护、故障诊断和维修知识。 能力目标： 1. 能够熟练操作复合翼垂直起降无人机，包括起飞、飞行控制和降落； 2. 能够应用飞行控制技术，进行无人机的稳定飞行和任务执行； 3. 面对飞行中出现的技术问题，能够迅速定位并提出解决方案； 4. 能够进行无人机系统的集成和调试，包括硬件和软件的配合； 5. 能够评估飞行任务的安全风险，并制定相应的预防措施； 6. 具备无人机项目的规划、执行和管理能力。	模块一：复合翼垂直起降无人机的空气动力特性和设计原理 模块二：复合翼垂直起降无人机的动力系统、集成导航系统等 模块三：复合翼垂直起降无人机规划任务和设计航线 模块四：合翼垂直起降无人机模拟训练和实地飞行 模块五：复合翼垂直起降无人机的应用案例	(1)课程思政：遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入国家意识、法律意识、社会责任和职业道德等思政元素。 (2)教师要求：教师应具备双师素质，具备熟练掌握复合翼垂直起降无人机的设计、结构、性能和了解最新技术发展；具有实际操作无人机的经验，能够指导学生进行实践操作和飞行训练等。 (3)教学条件：无人机应用技术中心、无人机室外飞行实训场地、复合翼垂直起降无人机仿真平台、复合翼垂直起降无人机。 (4)教学方法：采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、实战演练教学法等教学方法。 (5)考核评价：设计一系列实际操作任务，如复合翼垂直起降无人机组装、调试、飞行操作和故障排除，考察学生的实践技能。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q10 K2 K3 K10 A1 A2 A3 A4 A10 A11 A13 A15	【无人机驾驶员执照（垂直起降）】 【无人机应用操作员】 【省级无人机应用技术职业技能大赛】
无 人 机 行 业 应 用 技 术	素质目标： 1. 具备团队合作精神，提升组长与助教的责任与担当意识； 2. 具有很强的安全意识与良好的行为习惯；	模块一：模拟器的飞行控制 模块二：室内迷你无人机的飞行控制 模块三：室外穿越机的飞控制	(1)课程思政：遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入劳动精神、安全意识、工匠精神等思政元素。 (2)教师要求：教师应具备双	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9	【无人机驾驶员】 【无人机驾驶员执照】

	3. 具有国家认同感与民族自豪感； 4. 具有社会与家庭责任感、工匠精神； 5. 具备创新创造与创业意识。 知识目标： 1. 掌握模拟软件上配置模拟器的遥控器，会校准、会设置通道、不同类型的无人机模型； 2. 熟练调整飞行环境、查看飞行数据、修改飞行速度等； 3. 熟练控制模拟软件上无人机的悬停训练、绕矩形框飞行、360 自旋飞行等； 4. 掌握穿越机的操控飞行的整个流程：飞行检查、对频、穿越机上电、遥控器开机、操控穿越机、穿越机的降落、穿越机与遥控器的断电等； 5. 熟练操控穿越机，根据穿越机的姿态和飞行环境正确控制穿越机； 6. 掌握操控穿越机完成的障碍穿越任务的操控技能； 7. 了解无人机地面站的调试技巧； 8. 掌握智能充电器充电模式的设置能够正确充放电等； 9. 掌握大疆无人机软件的下载、设置、基本操控、手动返航等； 10. 掌握 1+X 无人机操作应用技能证书实操任务的超视距绕杆、超视距数据采集的操控技能。 能力目标： 1. 具有根据实际任务实现无人机的设置、操控的能力； 2. 具有根据无人机的姿态，判断无人机的方向的能力； 3. 具有根据说明书，能够配置无人机操控飞行软件的能力； 4. 具有无人机基本操控的能力； 5. 具有无人机飞行操控应用的能力； 6. 具有了解与专业相关的理论前沿、新系统、新技术的能力。	模块四：大疆无人机的飞行控制 模块五：云端地面站的航线规划	师素质，具备熟练掌握无人机巡检方式和巡检规范及应急处理方法等。具有无人机职业资格证书或技能证书，和比赛经验。 (3) 教学条件：多媒体教室、无人机应用技术中心，面积≥130m²，植保无人机、航测无人机、巡检无人机等。 (4) 教学方法：采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、实战演练教学法等教学方法。 (5) 考核评价：采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	Q10 K2 K3 K8 K11 K13 K14 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A9 A10	【无人机拍摄职业技能等级证书】 【无人机操作应用职业技能等级证书】 【一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛】 【湖南省/全国高职院校职业技能竞赛—智能飞行器应用技术】
--	---	---	--	--	---

4、综合实训课程

包括《认识实习》《无人机航拍飞行实训》《专业技能训练》《毕业设计（毕业项目综合训练）》《岗位实习》等 5 门课程，656 课时，33 学分。综合实训课程描述及要求如表 7-9 所示：

表 7-9 综合实训课程描述及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的培养规格
------	------	------	------	---------

专 业 技 能 训 练	素质目标: 1. 具有团队意识、质量意识、环保意识、安全意识、工匠精神、创新思维。 知识目标: 1. 掌握无人机电子控制基础知识; 2. 掌握无人机组装调试与维护的基本技巧; 3. 掌握无人机外形设计的基本方法; 4. 掌握无人机飞行控制与智能控制的理论知识等。 能力目标: 1. 具有无人机组装、调试、检测和维修的能力; 2. 具有无人机编队的能力; 3. 具有无人机数据后期处理的能力。	模块一：无人机电子基础 (基本电路的识图与查错、维修维护等) 模块二：在模拟飞行软件上完成旋翼飞机和固定翼飞机的基本操控 (起飞降落、航线飞行等操作，能够无人机动力、通信、导航、控制等功能模块的仿真) 模块三：手动和仪表飞行操控 (无人机任务设备操作使用，数据采集和传输) 模块四：依据操作规范，对无人机进行装配、调试、系统维护 模块五：使用各种维修设备和工具，对无人机进行检测、故障分析和处理	课程思政: 增加课程的知识性、人文性，将中华优秀传统文化等融入教学全过程，培养学生职业道德和工匠精神，激发学生爱岗敬业的使命担当。 教师要求: 教师应思想端正，为电气工程及自动化、机电一体化等相关专业双师型教师，会灵活采用教学方法及多样教学手段，熟悉信息化教学手段，坚持立德树人，工匠精神、劳动精神、安全意识等课程思政贯穿整个教学过程。具有无人机职业资格证书或技能证书，和比赛经验。 教学条件: 无人机应用技术中心：室内组装调试区域、室外飞行实训场地、室内仿真区域及各类型的无人机及任务设备，篮球场等。 教学方法: 采用理实一体教学模式，以无人机操控、无人机组装调试、无人机航拍、无人机编队及无人机后期处理为项目载体，采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、实战演练教学法等教学方法。 考核评价: 采用形成性评教进行课程考核，项目考核 40%、平时成绩 20%、综合测试 40%。	Q1
				Q2
				Q5
				Q6
				Q7
				Q8
				Q9
				Q10
				K1
				K2
				K3
				K4
				K5
				K6
无 人 机 航 拍 飞 行 实 训	素质目标: 1. 具有团队协作能力,良好的职业道德,能自主发现并解决问题; 2. 有服务意识,具备无人机应用的创新创业等综合能力; 3. 具有为国家发展贡献力量的奉献精神,践行“家国共担,手脑并用”的校训; 4. 具有较强的安全意识、良好的职业素养。 知识目标: 1. 掌握无人机在航中拍的基础知识,包括设备认知、操控方法、作业规范、设备维护等; 2. 掌握配置遥控器方法,大疆无人机 App 的使用,能够调整飞行环境、查看飞行数据、修改飞行速度等; 3. 操作无人机完成定点环绕、行星绕等无人机航拍手法; 4. 航拍结束后正确地保养无人机。 能力目标: 1. 具有操控无人机进行飞行与拍	模块一：无人机航拍 app 及设备使用学习 模块二：无人机基础航拍 模块三：无人机视频拍摄	(1) 课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入安全意识、环保意识、审美意识等思政元素。 (2) 教师要求: 教师应具备双师素质,具备熟练掌握无人机航拍的各种方式和航拍规范及应急处理方法。需要清楚无人机引用操作员关于航拍飞行的基本技能。 (3) 教学条件: 无人机应用技术中心、无人机室外飞行实训场地,面积≥130m ² ,凤凰模拟器、微型无人机、穿越机、大疆无人机等多类型无人机。 (4) 教学方法: 采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、实战演练教学法等教学方法。 (5) 考核评价: 考察学生完成的航拍飞行实践项目,根据项目完成要点给分。	K7
				K9
				K10
				A1
				A2
				A3
				A4
				A5
				A6
				A7
				A8
				A9
				A11
				A12
				A13
				A14
无 人 机 航 拍 飞 行 实 训	素质目标: 1. 具有团队协作能力,良好的职业道德,能自主发现并解决问题; 2. 有服务意识,具备无人机应用的创新创业等综合能力; 3. 具有为国家发展贡献力量的奉献精神,践行“家国共担,手脑并用”的校训; 4. 具有较强的安全意识、良好的职业素养。 知识目标: 1. 掌握无人机在航中拍的基础知识,包括设备认知、操控方法、作业规范、设备维护等; 2. 掌握配置遥控器方法,大疆无人机 App 的使用,能够调整飞行环境、查看飞行数据、修改飞行速度等; 3. 操作无人机完成定点环绕、行星绕等无人机航拍手法; 4. 航拍结束后正确地保养无人机。 能力目标: 1. 具有操控无人机进行飞行与拍	模块一：无人机航拍 app 及设备使用学习 模块二：无人机基础航拍 模块三：无人机视频拍摄	(1) 课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入安全意识、环保意识、审美意识等思政元素。 (2) 教师要求: 教师应具备双师素质,具备熟练掌握无人机航拍的各种方式和航拍规范及应急处理方法。需要清楚无人机引用操作员关于航拍飞行的基本技能。 (3) 教学条件: 无人机应用技术中心、无人机室外飞行实训场地,面积≥130m ² ,凤凰模拟器、微型无人机、穿越机、大疆无人机等多类型无人机。 (4) 教学方法: 采用项目教学法、启发式教学法、小组情境教学法、实战演练教学法等教学方法。 (5) 考核评价: 考察学生完成的航拍飞行实践项目,根据项目完成要点给分。	Q1
				Q2
				Q5
				Q6
				Q10
				K2
				K3
				K10
				K14
				A1
				A2
				A3
				A4
				A5
				A13

	摄； 2. 具有利用地面站软件操控无人机进行倾斜摄影的能力； 3. 具有对后期图像进行处理的能力。			
认识实习	素质目标： 1. 具有良好的职业习惯和职业道德意识； 2. 具有生产操作规范意识和安全意识； 3. 具有创新创业等理念。 知识目标： 1. 了解所实习企业的发展状况、经营现状、现代化管理和产品开发、应用等； 2. 了解实习企业产品生产工艺和典型设备； 3. 掌握无人机操控、调试、维护、应用、后期处理等方面的感性知识。 能力目标： 1. 具有对专业知识的感性认识能力； 2. 具有扩大视野、提高观察能力； 3. 具有动手操作能力； 4. 具有分析问题、解决问题的能力。	模块一： 实习动员及安全知识讲座 模块二： 参观约 3 个无人机开发、应用、后期处理等相关的企业	课程思政： 增加课程的知识性、人文性，将中华优秀传统文化等融入教学全过程，培养学生操作规范意识和安全意识，激发学生爱岗敬业的使命担当。 教师要求： 教师应具有较强的专业综合应用能力和实操动手能力，且具有 2 年或以上的专业教学经验和企业实践经历，安全意识、责任意识强，坚持立德树人，工匠精神、劳动精神、安全意识等课程思政贯穿整个教学过程。具有企业岗位实习经验。 教学条件： 校外实训基地、无人机生产制造类、无人机技术应用类、无人机销售类等企业； 教学方法： 通过参观、现场教学、讲座、视频等方式，使学生了解无人机应用技术专业知识的综合运用，了解课程体系构架，人才培养目标。指导学生重视理论与实践知识相结合，对职业方向选择适宜的岗位起到指导性作用。 考核评价： 采取“企业评价与导师评价相结合”+工作过程考核+工作成果考核的考核方式，强化评价过程，重点评价学生态度和职业能力。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 K1 K2 K3 A1 A2 A3 A4 A5 A15 A16
岗位实习	素质目标： 1. 具有良好的劳动纪律观念，遵守工作制度； 2. 具有积极分析、处理实际问题的良好习惯和细心、认真、严谨的工作态度； 3. 具备爱护和正确使用仪器设备的习惯； 4. 具有认真做事，细心做事的态度； 5. 具有收集、整理资料，总结工作经验等良好的工作习惯。 知识目标： 1. 了解综合知识与技能来解决实际工程问题的一般方案、方法、步骤等； 2. 了解相关技术资料查阅；	模块一：通过开展学生岗位实习工作使学生走向社会 （接触本专业工作，拓宽知识面，增强感性认识，培养和锻炼学生综合运用所学专业知识和基本技能，去独立分析和解决实际问题的能力，把理论和实践结合起来，提高实践动手能力） 模块二：培养学生艰苦奋斗、遵纪守法、诚实守信和热爱劳动的工作作风 模块三：培养和锻炼学生交流、沟通能力和团队精神， （提升学生心理素质，实现学生由学校向社会的转变。培养学生在工作、学习、生	课程思政： 实习过程中，学生必须完成安全教育和主要内容中的 2~3 个实习项目，企业文化、团队合作能力提升、职业认同感培养等职业素养的培养应贯穿岗位实习全过程。 教师要求： 岗位实习工作由学校和企业共同管理：搭建信息化岗位实习管理平台，建立学校方管理、企业方管理、学生自主管理及家长配合管理的岗位实习四方合作的日常管理体系，规范岗位实习的过程控制，为每名实习学生指定学校指导教师和企业指导教师各 1 名，全程指导、共同管理学生实习。具有企业岗位实习经验。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7

	3. 巩固和提高无人机组装与调试、维护等综合知识与技能； 4. 巩固和提高无人机操控技能； 5. 巩固和提高无人机应用技能； 6. 能把理论运用到实际。 能力目标： 1. 具有综合运用知识与技能的能力，具备初步制定解决岗位工作问题的方案、方法、步骤的能力； 2. 具有快速准确查阅相关技术资料的能力； 3. 具有打印输出办公文件、工艺文件、工程图的能力； 4. 具有无人机驾驶员具备的操控能力； 5. 具有无人机应用及后期处理的能力； 6. 会应用计算机进行辅助设计能力； 7. 具备常用仪器仪表的使用能力。	活中具有积极主动性、独立性，能与他人有效交往、合作，会做人、会学习、会工作、会生活的能力） 模块四：检验教学效果，为进一步提高本专业教育教学质量，为培养合格人才积累经验	教学条件：校外实训基地。 教学方法：采用讨论法、角色扮演法等多种教学方法。 考核评价：以校企二元评价模式，过程性考核和终结性考核相结合的方式进行考核评价；学生岗位实习成绩构成为岗位实习周记（占 30%）、岗位实习总结报告（占 20%）、岗位实习企业鉴定（占 50%）。	K9 K10 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A11 A12 A13 A14 A15 A16
毕 业 设 计 （ 毕 业 项 目 综 合 训 练）	素质目标： 1. 具有积极分析、处理实际问题的良好习惯和细心、认真、严谨的工作态度； 2. 具备爱护和正确使用仪器设备的习惯； 3. 具有认真做事，细心做事的态度，具有收集、整理资料，总结工作经验，进行工程文件归档等良好的工作习惯； 4. 具备互帮互助、相互信任和有效沟通等团队协作意识。 知识目标： 1. 掌握无人机组装调试、维护的流程及技术； 2. 巩固无人机技术相关知识；巩固无人机模拟操控与实际操控的知识； 3. 掌握无人机航拍应用及后期处理等相关知识； 4. 掌握无人机航测应用及三维建模等相关知识； 5. 掌握无人机编队策略规划及应用实施等相关知识。 能力目标： 1. 具有综合运用知识与技能的能力； 2. 具备初步制定解决岗位工作问题的方案、方法、步骤的能力； 3. 具有快速准确查阅相关技术资料的能力； 4. 具备无人机组装、调试、维护的能力；	模块一：完成一项具体工程实际项目或模拟工程项目 （应用专业知识，通过对无人机的组装、调试、维护、操控及后期处理全过程，通过完成一项具体工程实际项目或模拟工程项目） 模块二：撰写毕业设计相关文档（本课程的内容包括毕业设计选题、毕业设计实施、毕业设计答辩三个环节。要提交的设计成果：毕业设计任务书；毕业设计成果说明书；毕业设计答辩 PPT）	课程思政：增加课程的知识性、人文性，将中华优秀传统文化等融入教学全过程，培养学生职业道德和工匠精神、创新精神，激发学生爱岗敬业的使命感担当。 教师要求：指导教师应具备较强的理论知识和丰富的实践经验，既要能从理论上指导，又能给予实践上的帮助。学校应配备足够的指导教师以满足设计的需要，也可考虑聘请有经验的技术人员参与，以提高设计的质量。具有无人机职业资格证书或技能证书、或指导学生比赛经验、或企业岗位实习经历。 教学条件：具备完成毕业设计作品所需的材料、场地及设备。 教学方法：采用以工作过程为导向的思路，实施理论实践一体化的教学模式。以实现职业能力为重点，将《毕业设计》的知识点和操作技能要点穿插到各个任务中进行学习，以学生为主体，以教师为教学主导开展教学，激发学生爱岗敬业的使命感担当。 考核评价：采用目标评价、过程评价相结合的方法，总成绩由三部分所组成：指导教师评分、答辩评分，出勤率及学习态度（占 20%），设计成果质	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K9 K10 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A11 A12 A13 A14

	5. 具备无人机操控、应用和后期处理的能力; 6. 具备熟悉使用办公软件的能力。		量（占 55%），答辩情况（占 25%）。	
--	---	--	-----------------------	--

5、专业选修（拓展）课程

包括《无人机三维建模实训》、《航拍摄影后期制作》、《Python 程序设计》、《专业英语》、《市场营销》、《生产管理》、《电路设计与仿真》、《人工智能技术基础》、《卫星导航定位技术》等 9 门课程，学生至少修满 196 课时、12 学分。专业选修（拓展）课程描述及要求如表 7-10 所示：

表 7-10 专业选修（拓展）课程描述及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的培养规格
无人机三维建模实训	素质目标： 1. 具有无人机行业的热爱和责任感； 2. 具备团队中的协作能力，特别是在无人机项目开发和建模任务中的协同工作； 3. 具有持续学习和自我提升的意愿，以适应快速变化的无人机技术环境。 知识目标： 1. 学习三维建模的基本原理和方法，包括几何建模、实体建模和参数化建模； 2. 了解并掌握至少一种无人机设计和建模软件的使用方法。 能力目标： 1. 具备熟练使用无人机建模软件，进行无人机的三维建模和设计的能力； 2. 能够迅速定位无人机建模中出现的问题，并提出解决方案的能力。	模块一：图像处理与分析模块 处理航拍图像，包括校正、拼接和增强。 分析图像数据，提取关键特征和地理信息 模块二：三维建模软件操作模块 三维建模软件（如 Agisoft Metashape、Pix4D、Autodesk ReCap 等）的基本操作 模块三：点云生成与编辑模块 模块四：三维模型构建与细化模块	课程思政： 遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入、创新精神等思政元素。 教师要求： 教师应具备双师素质，具备熟练掌握熟练无人机三维建模软件、建模技术以及具有实际操作、应用的能力。 教学条件： 装有三维建模软件的工作站：大疆制图或 Pix4D 等。 教学方法： 采用直观演示、现场教学等教学方法，实践课堂采用“项目引领、任务驱动”的教学方法。 考核评价： 项目考察的方式，根据学生在完成三维建模项目的完成情况给出等级评定。	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K12 A1 A2 A3 A4 A14
航拍摄影后期制作	素质目标： 1. 具有感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，具有一定的审美和人文素养； 2. 培养与人交流、与人合作及信息处理的能力； 3. 具有较强的集体意识和团队合作精神。 知识目标： 1. 了解无人机摄影技术的相关理论知识，同时掌	模块一： 软件的安装与使用 模块二： 素材的导入、理解视音频轨道； 模块三： 视频与音频的淡入淡出 模块四： 视频速度调整、为视频添加马赛克、为抖动画面做稳定 模块五： 为视频添加字幕、片头字幕动画	课程思政： 遵循专业文化，挖掘思政元素，教学任务融入安全意识、审美意识、创新精神等思政元素。 教师要求： 教师应具备双师素质，具备熟练掌握的一个或两个摄影后期处理的软件、具有丰富的航拍视频剪辑经验。清楚无人能及航拍摄影师的岗位需求与技能。 教学条件： 无人机应用技术中心，面积≥120m ² ，装有专业后期处理软件的服务器型计算机 40 台。 教学方法： 采用直观演示、现场教学等教学方法，实践课堂采用“项目引领、任务驱动”的	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K10 K12 A1

	握无人机摄影后期制作的相关方法。 能力目标: 1. 能够熟练使用目前主流的无人机摄影后期制作软件 Adobe Premiere Pro, 能够用上述软件进行图像处理、图像优化、图像剪辑以及图像制作。	制作 模块六: 了解镜头、镜头拍摄四要素、匹配 模块七: 视频剪辑的六要素、连续动作剪辑、特写镜头的组接 模块八: 转场、转场的制作 模块九: 视频后期调色 模块十: 无人机航拍视频后期制作实战	教学方法。 考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%, 综合考核 40%。	A2 A3 A4 A13 A14
Python 程序设计	素质目标: 1. 具有软件开发、大数据、人工智能等领域岗位基本工作技能; 2. 具有一定的交流沟通能力、团队协作能力和自主学习能力; 3. 养成良好的职业素养, 遵守国家关于软件与信息技术的法律法规。 知识目标: 1. 能安装 Python 环境与模块; 2. 掌握 Python 的基础语法、控制流程语句、数据类型、函数、模块、文件操作和数据格式化、程序设计方法论; 3. 掌握面向对象程序设计的基本方法。 能力目标: 1. 具备能安装 Python 开发环境与第三方模块的能力; 2. 具备在计算机上按规范完成程序的编写和调试的能力; 3. 具备进行异常处理的能力; 4. 具备对文件及数据库进行操作处理的能力; 具备独立分析解决技术问题的能力。	模块一: 程序设计基本方法 模块二: Python 程序实例解析 模块三: 基本数据类型 模块四: 程序的控制结构 模块五: 函数和代码复用 模块六: 组合数据类型 模块七: 面向对象程序设计的核心思想与实现 模块八: 文件和数据格式化 模块九: 程序设计方法论	课程思政: 遵循专业文化, 挖掘思政元素, 教学任务融入工匠精神、创新思维等思政元素。 教师要求: 教师应具备双师素质, 具备较强的 Python 程序设计开发能力, 能够指导学生运用工具平台进行程序设计。具备比赛经验。 教学条件: 多媒体教室, 及单片机应用技术室, 面积$\geq 75\text{m}^2$, 装有 Python 语言所需的开发环境的计算机 40 台。 教学方法: 采用现场教学法、直观演示法、任务驱动法等教学方法。 考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%, 综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K4 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A10
专业英语	素质目标: 1. 具有辩证思维; 2. 具有强烈的爱国情怀; 3. 具备终身学习、持续学习的意识; 4. 具备并逐步养成持续跟踪国际先进技术的意	模块一: 阅读“电路基本知识”英文资料 模块二: 阅读“无人机遥控器”所包含的英文资料 模块三: 阅读“无人机新技术新产品”的	课程思政: 遵循专业文化, 挖掘思政元素, 教学任务融入工匠精神、创新思维等思政元素。 教师要求: 教师应具备双师素质, 具备扎实的无人机相关专业知识与技能、具有较好的英语基础, 较高的汉语修养。清楚无人机相关岗位、竞赛中出现的常用专业英语。 教学条件: 多媒体教室。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9 Q10 K2

	识。 知识目标: 1. 掌握与电子信息类专业相关的专业词汇和常用词组; 2. 掌握专业英文资料的机器翻译与人工翻译技巧; 3. 掌握英文科技文献资料的阅读技巧。 能力目标: 1. 具有阅读电子信息类专业英文资料的能力; 2. 具备参照电子设备英文说明书进行测调与应用的能力; 3. 具备搜集资料、阅读资料、利用资料的能力; 4. 具有良好的分析问题、解决问题的能力。	英文资料 模块四: 进行“无人机产品使用手册”翻译 模块五: 英文简历和英文书信书写	教学方法: 采用现场教学法、小组讨论法等教学方法。 考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%, 综合考核 40%。	K3 K8 K11 K13 K14 A1 A2 A3 A4 A5 A16
市场营销	素质目标: 1. 通过实际市场中的经典营销案例的分析,培养创新思维,具备创新意识。 知识目标: 1. 掌握智能产品市场营销的基本理论; 2. 熟悉电子产品市场的分析方法; 3. 熟悉电子产品目标市场选择的方法; 4. 熟悉产品研发和生产的流程和质量控制,掌握电子产品目标市场的营销组合策略。 能力目标: 1. 具有市场信息服务中的产品营销、运营管理能力; 2. 具有相关文档如市场调研报告等文档的撰写能力; 3. 具有智能产品营销中实践问题的处理能力。	模块一: 无人机市场分析 模块二: 无人机市场选择 模块三: 无人机项目规划 模块四: 无人机品牌策略 模块五: 无人机价格策略 模块六: 无人机渠道策略 模块七: 无人机促销策略	课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入团队合作、创新意识等思政元素。 教师要求: 教师应具备双师素质,具备较强的市场营销理论和经验、了解无人机行业发展动态及营销特点。清楚无人机销售员的常见营销方式。 教学条件: 多媒体教室。 教学方法: 采用现场教学法、小组讨论法等教学方法。 考核评价: 采用过程考核(包含课堂考核(平时表现))和综合过程考核相结合的考核方式,成绩评定过程考核 60%, 综合考核 40%。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K3 K13 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A9 A10
生产管理	素质目标: 1. 养成对生产管理的学习兴趣,拓宽就业预备空间; 2. 提高质量和安全意识,严格按工艺标准和安全规范操作的意识; 3. 提高沟通表达、团结协	模块一: 电子产品生产工艺概述; 电子产品安全生产及管理; 电子产品生产流程及生产环境 模块二: 电子产品的生产过程; 工艺文件的格式及填写方法	课程思政: 遵循专业文化,挖掘思政元素,教学任务融入质量意识、工匠精神环保意识等思政元素。 教师要求: 教师应具备双师素质,具备具有较强无人机产品生产管理经验和工程实践技能。清楚无人机组装调试工所在工作场所的生产管理情况。 教学条件: 多媒体教室。	Q1 Q2 Q5 Q6 Q9 Q10 K2 K3

	作和组织协调水平； 4. 养成爱岗敬业、吃苦耐劳、遵章守纪的品质和良好的职业道德。 知识目标： 1. 了解电子产品的生产工艺和生产工艺的重要性； 2. 熟悉电子产品市场的分析方法； 3. 熟悉电子产品目标市场选择的方法； 4. 掌握电子产品目标市场的营销组合策略。 能力目标： 1. 具备电子产品生产工艺的一般流程和生产操作的能力，具备智能产品制造中结合实际制定合理、正确、先进的装配工艺的能力，拥有较强的专业岗位能力。	模块三：常用分立元件的识别、检测与选用；常用集成电路芯片的识别、检测与选用 模块四：通孔插装工艺文件的编制 模块五：表面贴装工艺文件的编制 模块六：电子产品组装质量检验；电子产品的调试	教学方法：采用现场教学法、小组讨论法等教学方法。 考核评价：采用过程考核（包含课堂考核（平时表现））和综合过程考核相结合的考核方式，成绩评定过程考核 60%，综合考核 40%。	K8 K11 K13 K14 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A9 A10 A15
电路设计与仿真	素质目标： 1. 具备实事求是、求实创新的科学态度与工作作风； 2. 具备精益求精的工匠精神以及良好的团队协作精神。 知识目标： 1. 熟悉串联稳压电源电路中变压电路、整流电路、滤波电路、稳压电路、保护电路和显示电路的指标分析与设计方法； 2. 熟悉各功能电路及整机电路的仿真方法； 3. 掌握电子产品设计的基本思路、设计方法和实现过程，掌握电路设计方案的撰写。 能力目标： 1. 具备综合运用模拟电子技术、数字电子技术、电路分析等专业基础知识对单元模块电路的设计能力； 2. 具有运用 Multisim、Proteus 等专业电路设计与仿真软件搭建电路进行仿真的实验能力。	模块一：电路设计方案制定； 模块二：直流稳压模块设计； 模块三：显示模块设计； 模块四：仿真平台搭建； 模块五：电路功能和性能指标的仿真实证。	（1）课程思政：课程以“自强自立 科技报国”为课程思政主线，提升学生专业基础和专业能力的同时，培养学生自强自立的良好品质，以及精益求精的科学精神和科技报国的家国情怀。 （2）教师要求：要求教师有较强的电子电路理论知识，并能熟练运用 Multisim、Proteus 等专业电路设计与仿真软件； （3）教学条件：多媒体教室、电子产品设计实验室。 （4）教学方法：纯实践+探究式教学模式；自主学习法、任务驱动法等。 （5）教学考核：在学习过程中考核。 （6）课程资源： https://www.xueyinonline.com/detail/206721325	Q1-Q6、K3、K5、A1-A4、A5、A8
人工智能应用	素质目标： 1. 具有善于思考、深入研	模块一：人工智能产业的发展现状与市场	（1）课程思政：运用“思考、实践、调查、探索、讨论、交流、展示、评价”等多种形式	Q6 K5

技术基础	究嵌入式人工智能热门技术的钻研精神； 2. 具备融合人工智能技术与嵌入式技术的实干精神。 知识目标： 1. 了解人工智能产业的发展现状与市场需求； 2. 了解人工智能对现代生活的改变和影响； 3. 了解人工智能定义、研究领域、发展、社会价值和应用领域、未来与展望； 4. 了解知识表示、知识图谱、机器学习、人工神经网络与深度学习、智能识别、自然语言理解、专家系统及智能体与智能机器人的相关概念及应用。 能力目标： 1. 具有人工智能的应用能力，具有科技视野； 2. 能够熟练使用生活中常用的人工智能产品； 3. 能将人工智能应用渗透到工业、医疗、安防、社交、机器人、无人驾驶、家居、生活服务等领域。	需求 模块二：人工智能对现代生活的改变和影响 模块三：人工智能定义、研究领域、发展、社会价值和应用领域、未来与展望 模块四：知识表示、知识图谱、机器学习、人工神经网络与深度学习、智能识别、自然语言理解、专家系统及智能体与智能机器人的相关概念及应用。	促使学生自行设计学习方案，培养学生正确的世界观、价值观和人生观，以及认真、负责、细心等基本职业素养和学生创新能力； (2) 教师要求：教师注重岗课赛证融通，要在教学环节中融入课程思政、劳动教育元素进行课程教学实施； (3) 教学条件：利用多媒体技术教学，线上线下相结合；多渠道、多任务、多种方法相结合提高学生的学习兴趣、培养学生的创新意识。 (4) 教学方法：以提高人工智能素养为切入点，以培养应用人工智能技术解决复杂问题为核心，引入案例项目教学法方式组织教学，使用在线开放课程及线上资源的辅实施、多媒体辅助课件，线上教学和线下教学两种模式，理论教学与动手实践相结合。 (5) 考核评价：教学考核为过程考核 60%，大作业等综合考核 40%。	A7
卫星导航定位技术	素质目标： 1. 在卫星高精领域具备正确的设计理念、创新意识、实践作风、团队沟通和合作意识、自主学习和思考的能力、严谨细致的工作态度以及吃苦耐劳的工匠精神。 知识目标： 1. 熟悉 GPS、GLONASS、Galileo 和北斗四大卫星系统，掌握系统的设计和测试方法； 2. 了解 GNSS 后时代的定位、导航、室内外无缝导航和多系统多手段融合定位技术。 能力目标： 1. 能完成一项具体工程实际项目或模拟工程项目； 2. 能自主查阅科技文献资料、使用各种标准手册	模块一：GNSS 概述、导航定位发展演变史 模块二：北斗卫星导航系统（BDS） 模块三：GNSS 基本构成与关键技术 模块四：GNSS 之全球系统 模块五：GNSS 之区域系统和多模增强系统 模块六：GNSS 接收机与用户终端 模块七：GNSS 应用与服务 模块八：GNSS 产业与市场 模块九：GNSS 系统演变升级和新时空服务体系发展	(1) 课程思政：入“严谨细致”、“科技创新”、“科技报国” (2) 教师要求：熟练掌握通信原理基本概念和通信技术应用，能用 systemview 仿真软件及通信实验箱进行实操 (3) 教学条件：理实一体化 (4) 教学方法：理论课堂采用分组讨论、直观演示、现场教学等教学方法，实践课堂采用“项目引领、任务驱动”的教学方法 (5) 考核评价：过程考核 60%，综合考核 40%	K9 A11 A12 Q5 Q6 Q7

	以及自主解决问题。		
--	-----------	--	--

6、公共基础选修课程

包括思维与表达类、文化与社会类、艺术与审美类、科技与经济类、思政教育类课程，学生须修满 5 学分。公共基础选修课程描述及要求如表 7-11 所示：

表 7-11 公共基础选修课程描述及要求

课程名称	课程目标	主要内容	教学要求	支撑的培养规格
思维与表达类	素质目标： 1.树立使用标准语言的信念，勇于表达，善于表达； 2.形成良好的言语交际思维习惯；提高人际交往能力，在日常交流中树立自信。 知识目标： 1.了解思维与表达的基本准则、重要作用； 2.掌握即兴演讲、求职口才、社交语言等日常交流表达需要的基本技巧和方法。 能力目标： 1.具备解决日常表达过程中存在的实际问题，形成思辨性表达的能力； 2.能够灵活的运用所学的技能 and 知识应对各类日常表达的场合。	模块一：演讲与口才 模块二：朗诵 模块三：逻辑与批判思维	(1)课程思政： 以爱党、爱国、爱社会主义、爱人民、爱集体为主线，围绕政治认同、家国情怀、文化素养、道德修养等方面收集教学案例，在课程中融入中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、中华优秀传统文化教育等。 (2)教师要求： 有强大的表达能力和思维逻辑；有专业的知识技能；有过硬的口才和演讲能力。 (3)教学条件： 多媒体教室。 (4)教学方法： 情景教学法、问答法、模仿法、讨论法、游戏法等。 (5)考核评价： 随堂考核，边学边考。采取过程考核占 70%、理论考核占 30%的权重比形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 A2 K2
文化与社会类	素质目标： 1.培养文化素养的意识和自觉性，提高综合素质和人文精神； 2.树立正确的人生观、价值观和世界观。 知识目标： 1.掌握文学、法学、哲学等学科的基本知识、理论； 2.了解人类文化发展的轨迹。 能力目标： 1.通过学习古今中外优秀的文学作品、法学文化，提高综合素质，培养正确的社会观和分析问题的能力。	模块一：中国文化概论 模块二：文学素养 模块三：法学素养 模块四：兴趣体育	(1)课程思政： 以文史哲修身铸魂，将中华优秀传统文化、社会主义核心价值观、社会主义法治理念融入课程教学，培养学生创新探索精神、加强学生思想道德教育、培养学生文化自信和文化认同。 (2)教师要求： 授课教师要接受过较为系统的专业知识的学习。 (3)教学条件： 多媒体教室。 (4)教学方法： 采用理论传授与实操指导相结合的教学模式，分组教学。 (5)考核评价： 随堂考核，边学边考。采取技能考核占 70%、理论考核占 30%的权重比形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 Q4 K2
艺术与审美类	素质目标： 1.涵养知书达理的气质，凝练家国共担的情怀；	专题一：茶艺与茶文化 专题二：剪纸 专题三：书法	(1)课程思政： 通过对多类型的艺术及审美形式的欣赏，提高学生修身养性和理性思维的	Q1 Q2 Q4

	2.提高艺术素养，使心灵不断厚实、情感不断丰富、情操不断升华。 知识目标： 1.掌握不同艺术基本概念和不同艺术作品赏析的基本方法； 2.掌握中国传统文化的基础知识，如茶文化、习茶礼仪、书写文化、剪纸艺术等知识。 能力目标： 1.能够熟练运用六大茶类冲泡技巧、四大字体的书写方式和常用剪纸技法； 2.了解不同艺术类别，提高分析与鉴赏能力；培养敏锐的感知力、丰富的想象力和审美的理解力。	专题四：普通话语言艺术 专题五：美学素养 专题六：音乐鉴赏 专题七：影视鉴赏	能力，多角度讲解艺术形式的时代背景与社会功能，使学生形式正确的人生观和价值观。 (2)教师要求：教师应具有丰富的艺术专业理论知识，具有较强的动手能力和较高的审美素养。 (3)教学条件：多媒体教室。 (4)教学方法：多媒体教学法、情景教学法、讲授法、游戏教学法等。 (5)考核评价：随堂考核，边学边考。采取过程考核考核占70%、理论考核占30%的权重比形式进行课程考核与评价。	K2
科技与经济类	素质目标： 1.树立正确的价值观和职业观，具备良好的责任意识； 2.培养对科技的兴趣，提升科技素养。 知识目标： 1.掌握科技与经济领域的基本概念、原理和理论知识； 2.理解现代科技的发展趋势及其在经济活动中的应用，以及经济环境对科技发展的影响，把握两者之间的相互作用关系。 能力目标： 1.具备信息搜索和整理能力； 2.能够运用运用所学知识对科技项目、经济现象等进行分析和评估； 3.具备持续学习的能力，以便不断适应新知识和新技术的发展。	专题一：科技的基本概念和原理 专题二：科技对社会和个人生活的影响 专题三：科技创新和创业 专题四：经济学的基本概念和原理 专题五：经济发展对科技的推动作用	(1)课程思政：课程中引入社会热点问题，培养学生的社会责任感和使命感，积极为科技与经济的发展贡献自己的力量。 (2)教师要求：教师应具备经济学、管理学等相关学科知识，熟悉相关领域的最新技术和研究成果。 (3)教学方法：讲授法、案例教学法、讨论教学法。 (4)教学条件：多媒体教室 (5)考核评价：随堂考查，边学边考。采取过程考核考核占60%、综合考核占40%的权重比形式进行课程考核与评价。	Q2 Q5 K1 A1
思政教育类	素质目标： 1.提高红色文化素养和思想政治修养，树立共产主义远大理想，做新时代雷锋式大学生； 2.形成互联网空间正确的责任伦理观和道德价值观，增强网络自律，成为新时代高素质网民。 知识目标： 1.学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,了解党在不同历史时期的主要任务和重大成就，了解新中国的发展历程和辉煌成就，深刻理解改革开放对中国现代化建设的重要意义，深刻理解我国积极探索社会主义建设道路的内涵。 能力目标： 1.提升运用马克思主义的立场、观点和方法独立分析和解决问题的能力	专题一：新民主主义革命时期的党史 专题二：社会主义革命和建设时期的党史与新中国成立 专题三：建设有中国特色社会主义与中国特色社会主义改革开放 专题四：中国特色社会主义接续发展 专题五：中国特色社会主义进入新时代 专题六：雷锋精神研学和实践 专题七：网络伦理学概论及网络失范行为伦理分析	(1)教师要求：任课教师需为思政专业硕士研究生学历，能够及时深入了解党和国家政策、方针并做好阐释。 (2)教学方法：讲授法、案例法、讨论法 (3)教学条件：多媒体教室 (4)考核评价：采取过程性考核50%+实践考核50%权重比的形式进行课程考核与评价。	Q1 Q2 K2 A1

	能力： 2.提升学习、宣传雷锋精神的实践能力： 3.能正确运用伦理分析工具，提高明辨是非的能力。			
--	--	--	--	--

八、教学进程总体安排

（一）教学进程安排

教学进程安排如表 8-1 所示：

表 8-1 教学进程安排表

课程性质	课程序号	课程代码	课程名称	课程类型	考核类型	学分	学时分配			周学时安排 (周平均课时*周数或总课时)					
							合计	理论	实践	第一学年		第二学年		第三学年	
										第一学期 20 周	第二学期 20 周	第三学期 20 周	第四学期 20 周	第五学期 20 周	第六学期 20 周
公共基础必修课程	1	001001	军事理论	A	考查	2	36	36	0	4*9					
	2	001002	军事技能	C	考查	2	112	0	112	40*2 32*1					
	3	001003	思想道德与法治	B	考试	3	48	38	10	4*12					
	4	001004	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	B	考试	3	48	38	10		6*8（前）				
	5	001005	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	B	考试	2	32	26	6		4*8（后）				
	6	001006	形势与政策	B	考查	2	32	24	8	8*1	8*1	8*1	8*1		
	7	001007	劳动技能	C	考查	1	20	0	20		10*1	10*1			
	8	001008	大学体育	B	考查	7	108	2	106	2*15	2*15	(24)	(24)		
	9	001009	大学生就业指导	B	考查	2	32	12	20	2*4	2*4	2*4	2*4		
	10	001010	大学生心理健康	B	考试	2	32	20	12	2*8	2*8				
	11	001011	应用高等数学	B	考试	4	60	36	24	2*15	2*15				
	12	001012	大学英语	B	考试	8	128	106	22	4*13 (4*2)	4*15 (4*2)				
	13	001013	信息技术	B	考试	3	48	10	38	4*12					
	14	001014	创新创业基础与实践	B	考查	2	32	20	12		2*16				
	15	001015	诵读与写作	B	考查	2	32	16	16			2*16			
	16	001016	国家安全教育	B	考查	1	20	6	14	4*1	4*1	4*1	4*1	4*1	
	17	001017	专题教育（劳动、劳模、工匠精神）	B	考查	1	16	8	8	4*1	4*1	4*1	4*1		
小 计						47	836	398	438	404	290	90	48		
专业	专业基础	1	21001	*电工电子技术基础	B	考试	5	80	56	24	(2+2)* 14+4*6				

必修课程	课程									(中)					
	2	111003	*C 语言程序设计	B	考试	4	60	20	40	(2+4)*10 (中)					
	3	111005	*电子装配工艺	C	考查	1	20	0	20		20*1 (前)				
	4	161003	无人机导论与飞行法规	B	考试	2.5	40	20	20	4*10 (后)					
	5	161004	单片机与嵌入式系统	B	考试	5	84	44	40			(4+4)*10+4 (前)			
	6	161005	PCB 设计与应用	C	考试	4	64	0	64			4*16			
	7	111007	*传感器技术应用	B	考试	2	32	12	20				4*8 (前)		
	小 计					23.5	380	152	228	180	20	148	32		
	专业核心课程	1	161006	空气动力学与飞行原理	B	考试	2.5	40	20	20	4*10(前)				
		2	161007	无人机飞行控制技术	C	考试	4	64	0	64	8*8(后)				
		3	161008	无人机组装调试与维护	B	考试	4.5	72	24	48		(2+4)*12 (中)			
		4	161009	无人机仿真技术	C	考试	4	60	0	60			4*15 (前)		
		5	161010	无人机通信与导航技术	B	考试	4	60	20	40			(2+4)*10 (后)		
		6	161011	无人机编队飞行技术	B	考试	4	60	20	40			(2+4)*10 (前)		
		7	161012	复合翼垂起无人机综合控制技术	C	考试	2.5	40	0	40		20*2			
		8	161013	无人机行业应用技术	B	考查	4	60	20	40			(2+4)*10 (后)		
	小 计					29.5	456	104	352		104	112	240		
	综合实训课程	1	161014	认识实习	C	考查	1	20	0	20		20*1			
		2	161015	无人机航拍飞行实训	C	考查	1	20	0	20			20*1 (后)		
		3	161016	专业技能训练	C	考查	5	96	0	96				12*8 (前)	
		4	161017	毕业设计(毕业项目综合训练)	C	考查	2	40	0	40				20*1	20*1
		5	161018	岗位实习	C	考查	24	480	0	480				20*5	20*19

															(后)		
	小 计						33	656	0	656		20	20		216	400	
专业必修课程合计							86	1492	256	1236	180	144	280	272	216	400	
选修课程	公共基础选修课程	1	002001	思维与表达类	B	考查	1	20	10	10	开设《演讲与口才》《朗诵》《逻辑与批判思维》等课程，学生自由选修。						
		2	002002	文化与社会类	B	考查	1	20	10	10	开设《中国文化概论》《法律素养》《文学素养》《兴趣体育》《健康教育》《安全教育》等课程，学生至少选修1门。						
		3	002003	艺术与审美类	B	考查	1	20	10	10	开设《普通话语言艺术》《音乐鉴赏》《美学素养》《影视鉴赏》等课程，学生至少选修1门。						
					B	考查	1	20	10	10	开设《茶艺与茶文化》《剪纸》《书法》等课程，学生至少选修1门。						
		4	002004	科技与经济类	B	考查	1	20	10	10	开设《人工智能》《经济与社会》等课程，学生自由选修。						
		5	002005	思政教育类	B	考查	1	20	16	4	开设《党史》《新中国史》《改革开放史》和《社会主义发展史》学生至少在四史课程中选修1门。						
	B				考查	1	20	16	4	开设《雷锋精神研学与实践》《网络伦理》等课程，学生自由选修。							
	最少应修学分及课时						5	100	56	44							
	专业选修（拓展）课程	1	162001	无人机三维建模实训	C	考查	1	20	0	20					20*1		
		2	162002	航拍摄影后期制作	C	考查	4	64	0	64					4*16（后）		
		3	162003	Python 程序设计	B	考试	3	48	16	32				(2+4)*8（前）			
		4	112004	专业英语	B	考查	2	32	12	20				2*16（前）			
		5	112006	市场营销	B	考查	2	32	12	20					2*16（前）		
		6	112007	生产管理	B	考查	2	32	12	20					4*8（中）		
		7	112008	电路设计与仿真	B	考试	2	32	0	32					4*8（中）		
		8	112009	人工智能技术基础	B	考查	2	32	12	20					2*16		
		9	112010	卫星导航定位技术	B	考查	2	32	12	20				2*16（中）			
最少应修学分及课时						12	196	40	156		20	100	76				
选修课程合计						17	296	96	200								
总 计						150	2624	750	1874	584	454	450	416	220	400		

注：①电子与信息、装备制造、交通运输类专业课程总课时（含专业选修课）不超过 1856，专业总课时不超过 2792；财经商贸、教育与体育、文化艺术类专业课程总课时（含专业选修课）不超过 1756，专业总课时不超过 2692。16-18 课时为 1 学分。标*的专业基础课程为专业群共享课程。

②《应用高等数学》电子与信息、装备制造、交通运输类专业开设，《经济数学》财经商贸类专业开设，教育与体育、文化艺术类专业由二级学院根据专业发展情况自行决定是否开设数学课程。

③各专业开设《诵读与写作》，32 课时，由文化传播与艺术设计学院负责课程建设和组织实施，软件学院、网络空间安全学院、文化传播与艺术学院第二学期开设，电子工程学院、经济管理学院、机电工程学院第三学期开设；开设《专题教育》（20 课时，包括劳动精神、劳模教育、工匠精神教育），由各二级学院组织实施。

④各专业开设《创新创业基础与实践》，32 课时，由就业招生处负责课程建设和组织实施，电子工程学院、经济管理学院和机电工程学院第二学期开设，软件学院、网络空间安全学院和文化传播与艺术学院第三学期开设。

⑤专业课程开设门数不超过 26 门（不含认识实习），合理开设专业选修课程和确定课时，选修课程课时（含公共基础选修课程）不能少于总课时的 10%。实践性教学课时不少于总课时的 50%。

⑥第五学期的课程安排中：《专业技能训练》课时不超过 120 课时，教学周数和周课时可根据专业实际情况进行分配，《专业技能训练》须排在前九周；岗位实习的时间由各二级学院根据各专业特点确定，学院不做统一要求。

⑦各专业开设思维与表达类、文化与社会类、艺术与审美类、科技与经济类、思政教育类公共基础选修课程，上述课程由开课部门负责管理与实施，开设在 1-4 学期，学生至少选修 5 学分。

⑧学期周数为 20 周（包括考试及机动周）。

⑨课程类型：纯理论课为 A，理论+实践课为 B，纯实践课为 C。考核类型由各课程管理部门明确是考试或考查课程，专业课程模块中每学期考试课程要求至少有 1-3 门。

（二）集中实践教学计划安排

集中实践教学计划安排如表 8-2 所示：

表 8-2 集中实践教学安排表

序号	主要实践环节	各学期安排（周数）						备注
		一	二	三	四	五	六	
1	军事技能	3						
2	劳动技能		1	1				
3	电子装配工艺		1					
4	认识实习		1					假期
5	无人机航拍飞行实训			1				
6	无人机三维建模实训				1			
7	专业技能训练					8		
8	毕业设计					1	1	
9	岗位实习					5	19	
合 计		3	3	2	1	14	20	
总 计		43						

（三）学时分配及周学时统计

学时分配统计如表 8-3 所示：

表 8-3 学时分配统计表

序号	课程性质	课程	教学课时	实践学	占总学
----	------	----	------	-----	-----

			门数	总学分	理论课	实践课	总学时	时比例(%)	时比例(%)
1	公共基础必修课程		17	47	398	438	836	52.39	31.86
2	专业必修课程	专业基础课	7	23.5	152	228	380	60.00	14.48
3		专业核心课	8	29.5	104	352	456	77.19	17.38
4		综合实训课	5	33	0	656	656	100.00	25.00
5	公共基础选修课程		5	5	56	44	100	44.00	11.28
6	专业选修（拓展）课程		9	12	40	156	196	79.59	
总 计			51	150	750	1874	2624	71.42	100

各学期课堂教学周学时统计如表 8-4 所示:

表 8-4 各学期课堂教学周学时统计表

学期 学时 课程性质		第一学期 (15 周)	第二学期 (17 周)	第三学期 (17 周)	第四学期 (18 周)	第五学期 (18 周)	第六学期 (18 周)	学时 总数
课堂 教学 学时	公共基础必修课	240	264	48	16	——	——	568
	专业基础课	180	20	148	32	——	——	380
	专业核心课	——	104	112	240	——	——	456
	综合实训课	——	——	——	20	96	——	116
	专业选修(拓展)课程	——	20	100	96	——	——	196
	公共基础选修课	——	——	——	——	——	——	100
	学时小计	420	408	408	404	96	——	1752
	周学时	28	24	24	22	5	——	——
非课堂教学学时		164	46	42	32	124	400	808
合计								2624

注: 1. 教学周为20周, 上表中的周数为课堂教学周数, 课堂教学周学时按课堂教学周数计算; “公共基础选修课”因排课学期的不确定性, 暂不分学期统计周课时。

2. 第一学期课堂教学周课时不超过 30, 第二三学期课堂教学周课时不超过 28, 第四五六学期课堂教学周课时不超过 26; 劳动技能课时不计入课堂教学周课时。

九、实施保障与质量管理

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

专任教师队伍考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。其中学生数与本专业专任教师数比例应达到 18:1，双师素质教师占专任教师比不低于 80%，企业教师不低于 10%。根据无人机行业中青年从业人员的比重较高，因此老中青教师比为 2:4:4，硕士及以上学历占比为 80%，高、中、初级职称占比为 2:4:4。

根据学院与湖南林科达集团翼起飞子公司、北京远度互联科技有限公司三方共建智能飞行产业学院的规划，将组建专业建设协作共同体，学院将聘请 10 名高级工程师作为本专业建设的长聘兼职实践教学指导教师，并将根据考核结果，择优选聘智能飞行产业学院技术负责人。

2.专任教师

专任教师要贯彻党的教育方针，以立德树人为己任，遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准。

一是践行师德规范。践行社会主义核心价值观，增进对中国特色社会主义的思想认同、政治认同、理论认同和情感认同。具有依法执教意识，立志成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师。

二是具有教育情怀。热爱职业教育事业，具有职业理想和从教意愿，具有积极的情感、端正的态度、正确的价值观。具有人文底蕴和科学精神，树立人人成才观念，尊重学生人格，培育学生自信心，做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。

三是具有工匠精神。树立质量意识、服务意识、责任意识和创新意识。秉承爱岗敬业、诚实守信、精益求精等职业精神。弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

四是具有专业素养。具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力，拥有航空类、电器类、计算机类、机械类、摄影类等相关专业本科及以上学历；骨干教师必须持有无人机职业资格证书或无人机职业技能证书；具有较强的信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；专业核心课程的任课教师须具有指导学生参加技能竞赛或自己参加技能竞赛的经验；三年内须完成一轮不少于 1 个月在无人机企业持续实践的经历或无人机相关技能的师资培训。

3.专业带头人

专业带头人拥护党和国家的路线、方针、政策，政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识较强，熟悉现代高职教育的规律，认真贯彻学院的办学思想和办学理念，有强烈的事业心和奉献精神。原则上应具有相关专业背景、持有无人机行业相关职业资格证书

书或从业资格证书、具有指导学生竞赛或教师竞赛经验、且有高级职称，熟悉教学规律和人才培养规律，具有丰富的教学工作经验。熟悉无人机应用技术专业发展和行业技术发展动态，能广泛联系行业企业，在省内同类院校或行业中具有较高声誉。研究和创新能力强，组织开展教科研工作，获得过市级以上教学荣誉称号，或主持省级及以上的教学科研项目。

专业带头人的选聘程序、岗位职责和考核要求按《湖南信息职业技术学院专业带头人暨教研室主任选聘与管理办法》（湘信院发〔2022〕75 号）执行。

4.兼职教师

主要从无人机相关行业企业、校企合作企业中聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具备具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，具有中级及以上相关专业职称，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

兼职教师以及校内“双肩挑”（兼课）教师的选聘程序按照《湖南信息职业技术学院兼职（课）教师聘用及管理办法》文件执行。

学院对学术不端和师德失范行为零容忍，相关要求同时适用于专任教师和兼职（兼课）教师，具体要求和处罚措施按《湖南信息职业技术学院处理学术不端行为实施细则》、《湖南信息职业技术学院教师职业行为负面清单及处理办法》（湘信院发〔2021〕53 号）等文件制度执行。

（二）教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

1.专业教室基本条件

专业教室配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或 WiFi 环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2.校内实训基本要求

实训场所面积满足 40 人/班同时开展实训教学要求，并留有一定冗余。此外，还应在实训场所布置需要达到并超过《高等职业学校无人机应用技术专业实训教学条件建设标准》，符合《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定、适应技术发展历程，以及安全操作要求、工匠精神、劳动意识等课程思政教育内容。

校内实训基本要求如表 9-1 所示：

表 9-1 校内实习实训基地（室）配置与要求

序号	实验实训 基地（室）名称	功能 （实训实习项目）	面积、设备名称 及台套数要求	容量（一 次性容纳 人数）	支撑课程
1	电子工艺室	1.承接《电工技术》等课程的案例教学，训练学生焊接装配调试电子产品的技能； 2.训练学生掌握测量仪器的使用方法。	82M ² 流水线 2 条 双通道直流稳压电源 40 台 示波器 40 台 信号发生器 40 台 工具套件 40 套	40	1. 电工电子技术基础 2. 电子装配工艺
2	单片机应用技术室	1.承接《单片机与嵌入式系统》课程案例教学，训练学生掌握 51 单片机系统电路的设计及嵌入式程序设计方法； 2.承接《C 语言程序设计》课程案例教学，培养学生掌握编写 C 语言程序的能力。	75M ² 计算机 40 台 单片机开发系统 40 套	40	1. C 语言程序设计 2. 单片机与嵌入式系统 3. Python 程序设计
3	传感与物联网 技术中心	1.承接《传感器技术应用》课程案例教学，训练学生掌握各型传感器技术参数，搭建典型传感器应用电路进行传感器特性测量。	82M ² 计算机 30 台 SOC 核心板 30 块 RFID 射频控制板 5 块 开放式传感器电路主板 30 块 红外测距传感器套件 30 块 超声波传感器应用套件 30 块 压力传感器及应用套件 30 块 RRID 读卡器 30 块 ZigBee 无线通讯套件 10 块	30	1. 传感器技术应用
4	嵌入式系统设计 与开发室	1.承接《单片机与嵌入式系统》课程案例教学，培养学生掌握嵌入式操作系统的配置与移植等方法，训练学生进行嵌入式应用程序设计的能力。	75M ² 计算机 25 台 嵌入式开发平台 25 套 多媒体（电脑\投影\音响设备等） 1 套	25	1. 单片机与嵌入式系统
5	北斗导航实验 室	1.承接无人机通信与导航技术课程	75 M ² 北斗导航试验箱 25 台 示波器 25 套	40	1. 无人机通信与导航技术
6	无人机应用技术 中心	1.承接无人机专业核心课程及专业拓展课程	120M ² 具体设备：见无人机应用技术中心资源列表	40	1. 无人机架构建模 2. 空气动力学与飞行原理 3. 无人机组装调试与维护 4. 无人机编队飞行技术 5. 无人机仿真技术 6. 航拍摄影后期制作
7	无人机室外飞 行实训场	1.无人机飞行操控相关课程	8*8*4 的带网的飞行架	40	1. 无人机飞行控制技术 2. 无人机航拍飞行实训 3. 无人机行业应用技术

8	智能飞行产业学院	1. 复合翼垂起无人机综合控制技术、无人机行业应用等课程	行业无人机≥5 台, 计算机≥10 台, 其他软件若干	30	1. 复合翼垂起无人机综合控制技术 2. 无人机行业应用
---	----------	------------------------------	-----------------------------	----	---------------------------------

表 9-2 应用技术中心资源列表

序号	功能区	设备名称	参考型号	单位	数量
无人机应用技术中心-基本技能、行业应用实训教室					
1	装配调试测试模块	工程实训无人机	E360-D	套	22
		无人机维修备件库	E-Spare-E360	套	25
		元器件收纳盒	定制	个	20
		无人机维修工具包	E-Tool	套	20
2	模拟飞行及室内飞行训练	无人机模拟飞行器	E-XTR5.0	套	10
		无人机教练系统	T-DCS	套	2
		蓄电池供电系统	12V-80AH	套	1
		无人机实训场地	E-Space	套	1
3	检测与检修设备	无人机调参器	E360-AD1	台	4
		程控无人机测试平台	T-platform	套	2
		通用无人机充电设备	ZK86-PLUS	套	2
		无人机部件检测实训系统	ZK-CSG	套	1
		电池防爆箱	中型	个	2
		无人机维修电源	鼎阳	台	5
		信号发生器	鼎阳	台	5
		数字示波器	鼎阳	台	5
		手持万用表	福禄克	台	10
		工程技术检测试验台	定制	套	4
4	行业应用挂载及训练模块	航测多旋翼训练机	DJI Spark	套	2
		航测多旋翼专业机	DJI Mavic2	套	2
		专业航拍无人机	M600	套	1
		地面站(包括后期图像数据处理)	Thinkpad P52S 系列	台	2
		行业应用无人机实训平台(套装)	E700-S	套	2
		光环航测固定翼飞机(套装)	NIMBUS PRO	套	2
5	无人机应用技术创新创业模块	室内自主避障无人机开发平台	E360-S1	套	2
		无人机应用创新技能赛设备	定制	套	1
		多功能激光靶竞赛套装	C801	支	5
		激光发射器套装	C802	套	4
6	编程训练与无人机应用技术开发	mini 穿越教学无人机	F110	套	10
		自主避障空中机器人	F260-1003	套	2
		视觉寻迹无人机开发平台	E360-S2	套	2
		空中机器人可编程平台	F260-T432	套	2
		无人机飞控开发平台	F150-STM32	套	24
		无人机维修备件库	F-Spare-F260	套	2
7	无人机航拍、航测后期数据处理	图形工作站	Thinkstation P328	台	41
		交换机、机柜、钢制讲台	48 口交换机、图腾机柜、钢质讲台	套	1
8	编队无人机模块	编队无人机	低空室外编队无人机	台	50
		基站	RTK	组	10
9	穿越机模块	涵道穿越机	3 寸	台	20
10	行业无人机	复合翼垂起行业无人机	复合翼垂起行业无人机	架	2

11	行业无人机模拟	行业无人机模拟仿真软件	植保、电力巡检模拟仿真	套	10
12	空调	大 3P 空调	知名品牌	台	4
13	75 寸交互式智慧	MC75FEA	希沃	台	1
14	智慧平板移动支	ST01	希沃	台	1
15	空地协同平台模块	空地协同平台模块	大疆制图软件、M350 行业无人机、无人机装调套件、投掷器、喊话器、专用计算机、rtk 工作站等	套	2
16	航拍无人机模块	消费航拍无人机	DJI mini3pro	台	2
		专业航拍无人机	DJI MAVIC 3CINE	台	1
		专业航拍无人机	DJI Inspire 4	台	1

3.校外实习实训基地基本要求

健全校企合作管理体制、管理制度和合作机制，严审合作企业资质，建立准入和推出机制，签订合作协议，对合作的目标任务、内容形式、合作期限、权利义务、合作终止及违约责任等事项提出明确、具体的要求。未签订合作协议，不得开展校企合作。

具有稳定的校外实训基地。能够提供开展无人机行业应用、无人机航拍、无人机调试与维护等无人机应用技术的相关实训，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理及实施规章制度齐全。能提供无人机组装调试、无人机检测维护、无人机行业应用、无人机航拍后期处理等相关实习岗位，能涵盖当前无人机应用技术专业（产业）发展的主流业务（主流技术），可接纳一定规模的学生实习；能够配备相应数指导教师对学生实习进行指导和管理；有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。校外实习实训基地要求如表 9-3 所示：

表 9-3 校外实习实训基地配置与要求

序号	基地名称	主要实训项目（功能）	容量（一次性容纳人数）	支撑课程
1	湖南林科达集团翼起飞子公司	无人机操控、无人机农林植保等项目	30	1. 无人机组装调试与维护 2. 无人机飞行控制技术 3. 复合翼垂起无人机综合控制技术 4. 无人机行业应用技术等
2	北京远度互联科技有限公司	垂起无人机操控、无人机航测等项目	40	1. 无人机组装调试与维护 2. 无人机飞行控制技术 3. 复合翼垂起无人机综合控制技术 4. 无人机行业应用技术等
3	北京中科浩电科技有限公司	无人机调试与维护、无人机系统测试、无人机操控等项目	10	1. 无人机组装调试与维护 2. 无人机飞行控制技术 3. 无人机行业应用技术等
4	湖南善飞智能科技有限公司	无人机调试与维护、无人机大型飞机操控、无人机行业应用、无人机航拍后期、无人机航测后期等项目	10	1. 无人机组装调试与维护 2. 无人机飞行控制技术 3. 无人机航拍飞行实训等

5	长沙熠飞科技有限公司	无人机操控、无人机电力巡检项目	20	1. 无人机组装调试与维护 2. 无人机飞行控制技术 3. 复合翼垂起无人机综合控制技术 4. 无人机行业应用技术等
6	长沙志翔科技有限公司	院线航拍、无人机航拍设备研发生产	10	1. 无人机组装调试与维护 2. 无人机飞行控制技术 3. 无人机航拍飞行实训等

4.支持信息化教学方面的基本要求

主动适应数字化与智能化发展需求，全面推进专业升级改造。

一是依托超星 MOOC 平台建设在线专业课程。鼓励教师利用国家职业教育智慧教育平台（<https://vocational.smartedu.cn>）资源并开展 AI+课程、信息化教学，创新教学方法，提升教学效果。

二是依托虚拟仿真实验平台开展实践教学。利用无人机仿真实训室的无人机行业应用仿真平台开展实践教学，引导教师在智能飞行产业学院的研究项目中共同研发出更多的无人机模拟仿真平台。

三是着力提升教师的数字化思维能力、数字化授课能力。实现由一元授课能力到多元知识及技术能力的转型，结合学校课程网络平台和现代教育技术，将数字技能真正落实到课堂教学和实训场景，并积极引导学生利用信息化教学条件开展自主学习。

（三）教学资源

主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施需要的教材、图书及数字资源等。无人机编队技术、复合翼垂起无人机综合控制技术、无人机行业应用技术等 3 门专业核心课和无人机航拍飞行实训、无人机三维建模实训等 2 门专业实训课的设计与开发基于智能飞行产业学院与企业共建的模式，并逐步通过的北京远度互联科技有限公司、湖南林科达集团翼启飞子公司向全省同类兄弟院校共享。校企双方共同修（制）订教学标准、开发课程教学资源，共同编写教材，特别是要将新技术、新工艺、新规范、典型生产案例等纳入教学内容，增强教学标准和内容的先进性和时代性。

1.教材选用基本要求

按照国家相关规定，职业院校教材必须体现党和国家意志。应根据无人机应用技术专业人才培养方案要求、学生层次和教学实际情况选用高质量教材，禁止不合格的教材进入课堂。建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构，完善教材选用制度，经过规范程序择优选教材，教材的选订程序符合《湖南信息职业技术学院教

材管理办法》（湘信院发〔2022〕45号）文件的要求。

根据职业岗位要求与工作流程，探索校企合作共同开发典型工作项目的特色教材、工学交替的活页式或工作手册式教材。其中无人机三维建模实训、无人机航拍飞行实训等2门课程可以采用智能飞行产业学院的技术资源包进行裁剪，内容标准依据国家级/省级职业院校技能大赛智能飞行器赛项（高职组）、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛考核要点确定，并逐步转化为校本实训教材。

2. 图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括：无人机行业政策法规、有关职业标准，有关无人机的实物案例类图书以及两种以上无人机专业学术期刊。

如：《无人机应用概论》《无人机法律与法规知识》《无人机系统设计》《无人机基本原理与系统设计》《四旋翼无人机的制作与飞行》《无人机空气动力学与飞行原理》《无人机飞行原理》《无人机组装与调试》《无人机系统导论》《无人机航拍手册》《无人机航拍实战128例》《无人机航拍技术》《数字摄影测量及无人机数据处理技术》《无人机及其测绘技术新探索》《四旋翼无人飞行器设计》《多旋翼无人飞行器嵌入式飞控开发指南》《无人机摄影与摄像技巧大全》《无人机实景三维技术》《无人机航测技术与应用》《无人机倾斜摄影三维建模》《工业复合翼无人机综合设计开发与应用技术》等。

3. 数字资源配备基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。数字资源配备要求如表9-4所示、数字资源列表如表9-5：

表 9-4 数字资源配备要求

音视频素材（G）	教学课件（个）	数字化教学案例（个）	虚拟仿真软件（个）	数字教材（本）
20	500	8	5	3

表 9-5 数字教学资源列表

资源类型	资源名称	资源网址
在线课程	电子设计自动化	https://www.xueyinonline.com/detail/230389853
在线课程	C语言程序设计	http://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/231353768.html

在线课程	无人机飞行控制技术	http://mooc1.chaoxing.com/course/221116724.html
在线课程	空气动力学与飞行原理	http://mooc1.chaoxing.com/course/217481553.html
在线课程	无人机组装调试与维护	http://mooc1.chaoxing.com/course/207439373.html
在线课程	无人机导论与飞行法规	http://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/229831833.html
在线课程	无人机通信与导航技术	http://mooc1.chaoxing.com/course/203591480.html
在线课程	单片机与嵌入式系统	拟建设
在线课程	无人机仿真技术	拟建设
在线课程	无人机编队技术	拟建设
在线课程	复合翼垂起无人机综合控制技术	拟建设

（四）教学方法

无人机应用技术专业积极推行项目教学、模块教学、情景教学和实战演练等教学方法和手段，充分利用各种 MOOC、SPOC、在线精品课程等资源，引导学生线上线下融合自主学习，夯实、提高、创新专业知识及动手能力。同时，把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、技术技能培养、劳动教育、社会实践教育、创新创业教育各环节；将专业精神、职业技能、工匠精神融入人才培养全过程。

教学方法的实践性主要体现在：一是互动性。重视学生的参与，培养学生的能力。二是坚持以实践为本。学以致用，强化学生的专业技能培养。三是注重职业素质的培养。将学业与就业、创业紧密结合，努力使学生通过实践教学获得就业的技能和创业的本领。

1. 项目教学法。充分利用智能飞行产业学院的企业技术资源、硬件设备资源和企业技术人员资源，将学生纳入到产业学院的日常项目中来，以项目驱动来推动学生的技能提升。教师以岗位的真实工作任务中的项目进行教学，通过实施一个完整的项目而进行的教学活动，其目的是在课堂教学中把理论与实践教学有机地结合起来，充分发掘学生的创造潜能，提高学生解决实际问题的综合能力。

2. 启发式教学法。坚持以学生为中心，引导学生积极参与课堂教学，主动思考、主动学习和训练。教师采用提问和分析的方式，循序渐进地诱导、启发、鼓励学生对问题和现象进行思考、讨论，再由教师总结、答疑，做到深入浅出、留有余地，给学生深入思考和进一步学习的空间，同时也提高了学生的学习主动性。

3. 情境教学法。教师在教学过程中，有目的地引入或创设具有一定情绪色彩的、形象生动的工作场景、项目场景、任务场景，以引起学生一定的态度体验，从而帮助学生

理解教材，并使学生的心理机能得到发展。

4. 线上线下混合式教学法。“课程上线、实验上云”要成为课程认证的基本要求，建设 MOOC 的课程，将线上学习与线下讨论相结合，学生先在网上学习教师预先录制或指定的视频资料，获得初步知识，再在课堂上与教师就不懂的问题或有疑惑的问题进行研讨学习，旨在最大限度地提高学生的学习效果。同时可根据线上教学平台的数据分析学生的学情、学习行为、学习爱好，调整教学策略，以达到最佳的教学效果。

5. 实战演练教学法。根据校企合作企业在不同季节不同的无人机项目需求，安排不同的学生参与到实际的无人机作业项目中，确保每个学生在毕业前都有参与到实际项目中演练的机会和经验。同时，无人机编队技术、复合翼垂起无人机综合控制技术、无人机行业应用技术、无人机航拍飞行实训、无人机三维建模实训等课程由校企共建课程，所操作的项目也为企业实际需求项目。

（五）学习评价

对学生的学业考核评价内容兼顾认知、技能、情感等方面，注重课程在项目教学中的过程考核（占 60%），同时结合课程期末综合考核（占 40%），体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化。充分吸收和运用深圳市大疆创新科技有限公司开发的《无人机操作应用职业技能证书》“1+X”证书考核标准，围绕课证融通，做好学习成果学分认定转换工作。在加强技能人才评价工作的课证融合、课赛融通的同时，充分吸收无人机驾驶员（4-99-00-00）、无人机装调检修工（6-23-03-15）等国家职业技能标准，做到课程设置、教学内容与职业技能考证要求相衔接。

1.健全综合评价体系，采取多样化的考核方式

建立多元评价机制，对学生学习效果实施自我评价、教师评价、用人单位评价和第三方评价相结合，及时诊断分析、发现问题、查摆原因、提出整改措施，不断改进提高，形成教学质量改进螺旋。

建立评价主体多元化（教师、学生、家长、用人单位）、评价内容综合化（专业知识、操作技能、职业素养）、评价方法多样化（项目完成、操作、社会实践、志愿者、理论考核）。根据学生培养目标，以教师评价为主，学生自评、互评为辅。广泛吸收就业单位、合作企业等参与学生质量评价，同时依托线上平台，运用现代信息技术，开展教与学行为分析，探索增值评价，建立多方共同参与评价的开放式、多样化的综合评价体系。

(1) 立足过程评价。将学生的考勤、作业、学习态度、课堂行为、德育表现等都列入评价范围。对学生项目报告、方案、项目完成过程情况、项目总结报告等方面给予系统评价。

(2) 坚持全面评价。重视“知识与技能”、“过程与方法”、“情感态度与价值观”的评价，通过项目完成状况，对学生的语言表达能力、沟通能力、解决问题能力、创新能力、情感与思政表现等方面给予综合评价。

2.建立学习成果学分认定、转换制度

积极推进学习成果认定与转换，鼓励学生取得人才培养方案之外的能体现各种资历、能力的成果，如各种职业技能竞赛、创新创业大赛、职业技能等级证书等，由学生本人提出申请，经过学校认定可积累并转换人才培养方案内的课程及学分。

(1) 鼓励学生参加职业技能比赛、创新创业大赛及体现个人素质、技能的各类大赛，通过比赛促教学、促学生素质发展。

(2) 鼓励学生考取专业相关职业资格证书或技能等级证书。支持学生考取无人机驾驶员执照（视距内/超视距）、无人机操作应用职业技能等级证书（1+X 证书）、无人机装调检修工（技能等级证书）、无人机驾驶员（技能等级证书）。

学习成果学分认定转换如表 9-6 所示：

表 9-6 学习成果学分认定转换一览表

项目名称	对应课程	可兑换学分	佐证材料
服役经历	大学体育	10	部队服役证明
	军事理论		
	军事技能		
计算机等级考试二级及以上	信息技术	3	等级证书
高等学校英语应用考试 A 级及以上	大学英语	8	等级证书
市级及以上大学生互联网+、挑战杯、黄炎培等创新创业大赛	创新创业基础与实践	2	获奖证书
无人机驾驶员执照（视距内/超视距）	空气动力学与飞行原理、无人机飞行控制技术	6	职业技能证书
无人机装调检修工（中级）	无人机组装调试与维护	4	职业技能证书
无人机驾驶员（中级）	无人机飞行控制技术	4	职业技能证书
无人机拍摄职业技能等级证书（教育部 1+X 职业技能等级证书）	无人机飞行控制技术、无人机航拍飞行实训	4	职业技能证书
无人机操作应用职业技能等级证书（教育部 1+X 职业技能等级证书）	无人机航拍飞行实训	2	职业资格证书
国家级职业院校职业技能竞赛：智能飞行器应用技术	无人机飞行控制技术、无人机组装调试与维护	8	获奖证书

湖南省职业院校技能大赛：智能飞行器应用技术	无人机飞行控制技术	4	获奖证书
湖南省职业技能竞赛：无人机装调检修赛项	无人机组装调试与维护	4	获奖证书
长沙市职业技能竞赛：无人机装调检修赛项	无人机组装调试与维护	4	获奖证书
一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-无人机技术应用技能竞赛（高校组）	无人机飞行控制技术	4	获奖证书

（六）质量管理

结合学院《内部质量保证体系诊断与改进工作实施方案》、《湖南信息职业技术学院教师课程教学认证工作实施方案》（湘信院发〔2022〕35号）等相关文件精神，推动本专业的教师、课程诊改常态化运行工作落地落实，以课程认证为突破口，完善质量标准体系、逐步形成质量文化。力争通过3年建设，所有专业核心课通过学院“合格”课程认定、3门专业核心课通过学院“金课”认定。进一步提升教师教学职业能力和专业技能水平，持续提高无人机人才培养质量，建立常态化自主保证人才培养质量机制。

1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制。健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、毕业设计、岗位实习、专业调研、人才培养方案更新、课程标准、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

2. 完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理。建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。其中专任教师每学期听课、评课至少4次，专业带头人、教研室主任每学期听课、评课至少6次，兼职教师每学期听课、评课不少于2次，新教师每月听课不少于8次，新教师必须实行老带新一对一指导1年，每学期应保证不少于20%教师开展公开课、示范课教学活动；教师若发生教学事故，不得参与当年评优评先，年度考核不高于合格等次。

3. 建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制。对生源情况、在校学业水平、毕业生就业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况，建立行业专家指导委员会和实践专家访谈会，定期研讨人才培养工作与教育教学改革工作，共同指导和保障学生获得必要实践能力，充分利用研讨会反馈意见进行教育教学改革，加强专业建设与课程改革，以保障和提高教学质量为目标，保证人才培养质量的提高。

4. 完善岗位实习制度，加强岗位实习的日常管理和考核。实习有计划、过程有指导、

结果有考核，校企双方共同组成实习领导小组，校企指导教师共同指导、共同管理；以企业考核为主，结合校内指导教师的考核，综合评价学生。

十、毕业要求

1. 所修课程的成绩全部合格，修满 150 学分。
2. 鼓励获得以下 5 个职业资格证书（职业技能等级证书）中的一个。
 - 无人机驾驶员执照（视距内\超视距）
 - 1+X 无人机操作应用职业技能等级证书中级
 - 无人机装调检修工
 - 无人机驾驶员中级
3. 参加全国高等学校英语应用能力考试（A 级）并达到学校规定成绩要求。
4. 毕业设计答辩合格。

十一、附录

1. 人才培养方案编制说明
2. 人才培养方案论证书
3. 人才培养方案调整审批表